

Istruzioni per l'uso

N. federale di omologazione: W 6880

STOMP® AQUA

Erbicida

Principio attivo: 455 g/l Pendimetalin (% in peso: 38,9)

Meccanismo d'azione: K1 (secondo HRAC)

Coformulante: difenilmetano diisocianato;
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one;
1,2-benzisotiazolin-3-one

Formulazione: sospensione di capsule (CS)

Erbicida per il controllo delle piante infestanti in pieno campo (miscanto, piselli proteici, patate, kenaf, lupini, mais, girasole, riso seminato su terreno asciutto, colza, cereali autunnali, sorgo, tabacco, prati e pascoli, oltre a soprassuolo erbaceo, trifoglio rosso ed erba medica per la produzione di sementi), in orticoltura (carciofi, valeriana, aneto, piselli, cavolo nero, finocchio dolce, cetrioli, iperico, cardo, carote, aglio, specie di cavoli, cavolo cappuccio, rafano, meloni, finocchi, carvi, zucche, porro, pastinaca, prezzemolo, fave, rabarbaro, rucola, insalate, scalogni, erba cipollina, scorzonera, sedano, asparagi, prezzemolo tuberoso, mais dolce, cipolle), nella coltura di bacche (specie di ribes e rubus), nella coltivazione di frutta (frutta con guscio) e nella coltivazione di piante ornamentali (colture da fiore e piante verdi, rose, alberi e arbusti).

APPLICAZIONE

Modalità d'azione

Stomp Aqua agisce sul terreno e per via fogliare e viene assorbito dalle radici, dai germogli, dai cotiledoni e dalle foglie delle piante infestanti. In post-emergenza acquista maggiore rilevanza l'azione esplicata per via fogliare. Stomp Aqua è efficace per più settimane ed esercita quindi un'azione anche sulle piante infestanti che germinano successivamente. Il principio attivo inibisce i processi di divisione e allungamento cellulare. Nelle piante infestanti sensibili dopo la germinazione o l'emergenza viene bloccata la crescita, con la conseguente morte delle piante.

AMBITI DI APPLICAZIONE E RACCOMANDAZIONI

Tranne per la colza, è esclusa un'applicazione su terreno sabbioso.

Coltivazione di bacche

Specie di ribes (fino a BBCH 56) – non nell'anno di messa a dimora

Dose: **3,5 l/ha**

Effettuare il trattamento nei solchi con schermatura della coltura fino a BBCH 56 (fino a che l'asse dei grappoli inizia ad allungarsi).

Al massimo 1 trattamento per particella all'anno.

Specie di rubus (fino a BBCH 55) – non nell'anno di messa a dimora

Dose: **3 l/ha**

Effettuare il trattamento nei solchi con schermatura della coltura fino a BBCH 55 (fino alle prime singole fioriture visibili, ma non schiuse).

Al massimo 1 trattamento per particella all'anno.

Frutticoltura

Frutta con guscio (fino a BBCH 55) – non nell'anno di messa a dimora

Dose: 3,5 l/ha

Effettuare il trattamento nei solchi con schermatura della coltura fino a BBCH 55 (fino alle prime singole fioriture visibili, ma non schiuse).

Al massimo 1 trattamento per particella all'anno.

Piante ornamentali

Colture da fiore e piante verdi

Dose: 2,2 - 3,5 l/ha

Applicare prima della ripicchettatura o della messa a dimora o in primavera prima della ripresa vegetativa.

Alberi e arbusti (al di fuori della foresta)

Dose: 3,5 l/ha

Effettuare il trattamento nella pausa vegetativa tra il tardo autunno e l'inverno.

Non utilizzare sulle plantule di conifere di un anno.

Al massimo 1 trattamento per coltura all'anno.

Indicazioni per l'applicazione su colture da fiore e piante verdi, oltre che per alberi e arbusti (al di fuori della foresta):

Con determinate colture, specie, varietà, tecniche di coltivazione e specifiche condizioni ambientali non è possibile escludere del tutto il rischio di danni alla coltura da trattare. È necessario pertanto verificare la tollerabilità da parte delle colture nelle particolari condizioni in cui si opera.

Alberi e arbusti (al di fuori della foresta), colture da fiore e piante verdi, rose

Dose: 3,5 l/ha

Solo per il trattamento di superfici prima del primo utilizzo come superficie d'appoggio per piante in vaso e in container.

Al massimo 1 trattamento all'anno

Colture in pieno campo

Miscanto (uso come materia prima rinnovabile per scopi tecnici)

Dose: 3,5 l/ha

Effettuare il trattamento in primavera dopo la messa a dimora, nella pausa invernale o vegetativa fino a 9 o più germogli laterali visibili.

Al massimo 1 trattamento per coltura

Miscanto

Dose: 3,5 l/ha

Effettuare il trattamento in post-emergenza.

Pisello proteico

Dose: 0.9 l/ha

in combinazione con 0,55 - 1 kg/ha di Basagran SG

Effettuare il trattamento dopo l'emergenza.

Spettro d'azione sui piselli in post-emergenza in combinazione con 0,55 kg/ha di Basagran SG

si combattono con buoni risultati:

Erba storna comune	Cicuta aglina
Camomilla bastarda	Camomilla, varie specie
Buglossa minore dei campi	Papavero
Senape selvatica	Galium aparine
Renaiola (Spergula arvensis)	Erba cornacchia di Loesel
Nontiscordardime (Myosotis arvensis)	Lamium, varie specie
Ricrescita di colza	Centocchio comune
Erba sofia	Erba cornacchia comune
Veronica, varie specie	Poligono convolvolo (Fallopia convolvulus)
Buglossa comune	
Borsa di pastore comune	

più difficili da combattere:

Viola del pensiero	Persicaria lapathifolia
Amaranti, varie specie	Mercorella comune (Mercurialis annua)

22.10.2018

Persicaria maculosa

Specie del genere Galinsoga

Farinello, varie specie

Fumaria officinale

Senecione comune

Specie del genere Atriplex

Morella comune (Solanum nigrum)

Specie del genere Geranium

non si combattono con risultati soddisfacenti:

Coda di volpe

Setaria, varie specie

Loglio

Poa annua

Digitaria sp.

Giavone

Infestanti da rizoma

Corregiola (Polygonum aviculare)

Spettro d'azione sui piselli in post-emergenza in combinazione con 1 kg/ha di Basagran SG

si combattono con buoni risultati:

Erba storna comune

Camomilla bastarda

Buglossa minore dei campi

Arabetta comune

Senape selvatica

Renaiola (Spergula arvensis)

Viola del pensiero

Nontiscordardime (Myosotis arvensis)

Amaranti, varie specie

Ricrescita di colza

Erba sofia

Veronica, varie specie

Farinello, varie specie

Buglossa comune

Canapetta comune

Borsa di pastore comune

Cicuta aglina

Camomilla, varie specie

Papavero

Ortica minore

Galium aparine

Grespino comune

Erba cornacchia di Loesel

Morella comune (Solanum nigrum)

Lamium, varie specie

Centocchio comune

Erba cornacchia comune

Poligono convolvolo (Fallopia convolvulus)

più difficili da combattere:

Persicaria lapathifolia

Mercorella comune (Mercurialis annua)

Persicaria maculosa

Specie del genere Galinsoga

Fumaria officinale

Senecione comune

Specie del genere Atriplex

Specie del genere Geranium

Corregiola (*Polygonum aviculare*)

non si combattono con risultati soddisfacenti:

Coda di volpe	Digitaria sp.
Setaria, varie specie	Giavone
Loglio	Infestanti da rizoma
Poa annua	

Indicazioni per l'applicazione sui piselli in post-emergenza:

Momento di irrorazione

Stomp Aqua si usa in post-emergenza quando i piselli hanno raggiunto un'altezza di circa 5–8 cm.

L'efficacia nel controllo delle piante infestanti non ancora emerse è maggiore se al momento del trattamento il terreno è umido. Momento di applicazione ottimale: in fase di emergenza delle piante infestanti.

Profondità di semina

Seminare i piselli a una profondità di almeno 3 cm.

Coprire con terreno a grana fine.

Colture successive

Dopo il raccolto, se effettuato nelle tempistiche normali, le aree trattate con Stomp Aqua possono essere utilizzate per tutte le colture e colture intercalari previste nel normale avvicendamento.

Se a causa di gelate tardive o altre circostanze sfavorevoli è necessario interrompere anticipatamente la coltivazione dei piselli, in base alla nostra esperienza è possibile la coltivazione di fave, piselli, lupini, soia, mais e girasoli. La semina alla profondità minima indicata dovrebbe avvenire senza preventiva lavorazione del terreno.

Orzo, grano (spelta), segale, triticale e frumento

Dose: **2,6 - 3,5 l/ha**

Effettuare il trattamento in pre-emergenza e in post-emergenza.

Spettro d'azione in pre-emergenza con 2,6 l/ha

si combattono con buoni risultati:

Centonchio (<i>Anagallis arvensis</i>)	Buglossa minore dei campi
Erba storna comune	Senape selvatica

22.10.2018

Renaiola (<i>Spergula arvensis</i>)	Buglossa comune
Arabetta comune	Canapetta comune
Viola del pensiero	Borsa di pastore comune
Nontiscordardime (<i>Myosotis arvensis</i>)	Papavero
Amaranti, varie specie	Ortica minore
Persicaria lapathifolia	Grespino comune
Erba sofia	Fava porcina
Veronica, varie specie	Lamium, varie specie
Persicaria maculosa	Centocchio comune

più difficili da combattere:

Camomilla bastarda	Morella comune (<i>Solanum nigrum</i>)
Farinello, varie specie	Corregiola (<i>Polygonum aviculare</i>)
Camomilla, varie specie	Poligono convolvolo (<i>Fallopia convolvulus</i>)
Galium aparine	
Specie del genere <i>Atriplex</i>	

non si combattono con risultati soddisfacenti:

Coda di volpe	Specie del genere <i>Galinsoga</i>
Ricrescita di colza	Fumaria officinale
Setaria, varie specie	Senecione comune
Loglio	Giavone
Mercorella comune (<i>Mercurialis annua</i>)	Cicuta aglina
Digitaria sp.	Specie del genere <i>Geranium</i>

Spettro d'azione in pre-emergenza con 3,5 l/ha

si combattono con buoni risultati:

Coda di volpe	Arabetta comune
Centonchio (<i>Anagallis arvensis</i>)	Viola del pensiero
Erba storna comune	Nontiscordardime (<i>Myosotis arvensis</i>)
Camomilla bastarda	Amaranti, varie specie
Buglossa minore dei campi	Persicaria lapathifolia
Senape selvatica	Ricrescita di colza
Renaiola (<i>Spergula arvensis</i>)	Erba sofia

Veronica, varie specie
Mercorella comune (Mercurialis annua)
Persicaria maculosa
Farinello, varie specie
Buglossa comune
Canapetta comune
Apera spica-venti
Borsa di pastore comune
Camomilla, varie specie
Papavero

più difficili da combattere:

Setaria, varie specie
Digitaria sp.
Fumaria officinale
Giavone

non si combattono con risultati soddisfacenti:

Loglio
Poa annua
Specie del genere Galinsoga
Senecione comune

Ortica minore
Galium aparine
Grespino comune
Specie del genere Atriplex
Lamium, varie specie
Corregiola (Polygonum aviculare)
Centocchio comune
Poligono convolvolo (Fallopia convolvulus)

Morella comune (Solanum nigrum)
Specie del genere Geranium
Erba cornacchia comune

Cicuta aglina
Fiordaliso
Infestanti da rizoma

Spettro d'azione in post-emergenza in autunno con 2,6 l/ha

si combattono con buoni risultati:

Erba storna comune
Buglossa minore dei campi
Renaiola (Spergula arvensis)
Viola del pensiero
Nontiscordardime (Myosotis arvensis)
Veronica, varie specie

Farinello, varie specie
Buglossa comune
Canapetta comune
Papavero
Lamium, varie specie
Centocchio comune

più difficili da combattere:

Amaranti, varie specie
Persicaria lapathifolia

Mercorella comune (Mercurialis annua)
Galium aparine

non si combattono con risultati soddisfacenti:

Coda di volpe	Senecione comune
Camomilla bastarda	Giavone
Ricrescita di colza	Cicuta aglina
Setaria, varie specie	Camomilla, varie specie
Loglio	Corregiola (Polygonum aviculare)
Poa annua	Poligono convolvolo (Fallopia convolvulus)
Digitaria sp.	Infestanti da rizoma
Specie del genere Galinsoga	
Borsa di pastore comune	

Spettro d'azione in post-emergenza in autunno con 3,5 l/ha

si combattono con buoni risultati:

Centonchio (Anagallis arvensis)	Farinello, varie specie
Erba storna comune	Buglossa comune
Buglossa minore dei campi	Canapetta comune
Renaiola (Spergula arvensis)	Borsa di pastore comune
Arabetta comune	Papavero
Viola del pensiero	Ortica minore
Nontiscordardime (Myosotis arvensis)	Galium aparine
Amaranti, varie specie	Grespino comune
Ricrescita di colza	Specie del genere Atriplex
Erba sofia	Lamium, varie specie
Veronica, varie specie	Centocchio comune
Persicaria maculosa	

più difficili da combattere:

Coda di volpe	Apera spica-venti
Camomilla bastarda	Camomilla, varie specie
Senape selvatica	Morella comune (Solanum nigrum)
Persicaria lapathifolia	Corregiola (Polygonum aviculare)
Mercorella comune (Mercurialis annua)	Poligono convolvolo (Fallopia convolvulus)
Fumaria officinale	

non si combattono con risultati soddisfacenti:

Setaria, varie specie	Giavone
Loglio	Cicuta aglina
Poa annua	Fiordaliso
Digitaria sp.	Specie del genere Geranium
Specie del genere Galinsoga	Infestanti da rizoma
Senecione comune	

Indicazioni per l'applicazione su orzo, grano (spelta), segale, triticale e frumento

Momento di irrorazione

Nel caso dei cereali autunnali è possibile effettuare l'applicazione di Stomp Aqua in qualsiasi momento dalla fase di pre-emergenza fino alla post-emergenza (fino alla comparsa delle gelate notturne più rigide). Le infestanti non devono avere superato lo stadio a 3 foglie.

In approfondite prove sperimentali e nella pratica si è dimostrato particolarmente efficace il trattamento in post-emergenza precoce in autunno, ovvero, per quasi tutti gli infestanti dicotiledoni annuali, il trattamento in post-emergenza nello stadio di germinazione della pianta infestante.

Nel caso del galium aparine il periodo ottimale è all'inizio della formazione del primo verticillo.

L'efficacia di Stomp Aqua nei confronti delle monocotiledoni e delle specie di camomilla è massima in pre-emergenza.

Caratteristiche del terreno

Affinché il prodotto sia efficace e tollerato dovrà essere preparato un letto di semina con terreno il più possibile a grana fine, preparato uniformemente e ben assestato, che aderisca bene alla coltura e con la corretta profondità di semina per ciascuna coltura.

In pre-emergenza l'efficacia di Stomp Aqua è condizionata dal tipo di terreno e può risultare ridotta in terreni con elevato tenore di humus e in terreni argillosi pesanti. Non effettuare il trattamento su terreni sabbiosi molto poveri di humus, terreni permeabili e poco profondi.

Si possono verificare inibizione della crescita e diradamento in caso di precipitazioni particolarmente abbondanti nei primi giorni dopo il trattamento.

Profondità di semina

22.10.2018

I semi devono essere coperti da almeno 2 cm di terreno a grana fine (profondità di semina 2-3 cm). In caso contrario, potrebbero verificarsi problemi di ridotta tolleranza (in particolare, diradamento).

La creazione di un letto di semina ottimale e la regolare copertura dei semi sono essenziali per l'applicazione di Stomp Aqua in pre-emergenza.

Non interrare Stomp Aqua.

Sottosemine

La sottosemina di colture erbacee non è possibile in primavera, dopo l'irrorazione con Stomp Aqua, mentre è possibile la sottosemina di trifoglio rosso ed erba medica.

Colture successive

Dopo il raccolto, se effettuato nelle tempistiche normali, le aree trattate con Stomp Aqua possono essere utilizzate per tutte le colture e colture intercalari previste nel normale avvicendamento.

Se a causa di avversità invernali o altre circostanze è necessario interrompere anticipatamente la coltivazione dei cereali, in base alla nostra esperienza è possibile la coltivazione di frumento estivo (anche duro), orzo estivo, mais, patate, fave, piselli, trifoglio rosso, erba medica, soia e girasoli. Prima della nuova semina, la crosta superficiale (ca. 10-15 cm) deve essere ben lavorata e rivoltata (ad es. con un coltivatore combinato o coltivatore combinato con rimorchio). Dopo l'interruzione anticipata in autunno è necessario arare il terreno (almeno 20 cm).

Combinazione con AHL

È possibile miscelare Stomp Aqua con AHL. È possibile utilizzare questa combinazione di prodotti in pre-emergenza.

Nel caso dei cereali la miscela di Stomp Aqua e AHL può essere applicata anche in post-emergenza. Per evitare che il fertilizzante liquido provochi bruciature, per l'applicazione di quest'ultimo devono essere rispettate le consuete condizioni (trattare solo colture asciutte, nelle miscele di acqua e AHL le proporzioni saranno di almeno 3 parti d'acqua per 1 parte di AHL, utilizzare solo AHL di qualità). In post-emergenza non utilizzare AHL puro.

Soprassuolo erbaceo per la produzione di sementi

Dose: **2,2 l/ha**

Effettuare il trattamento in autunno in post-emergenza, negli stadi da 12 a 21 (BBCH).

Nell'anno del trattamento l'erba raccolta/falciata non deve essere impiegata come foraggio.

Al massimo 1 trattamento per coltura all'anno

Patate

Dose: **3,5 - 4,4 l/ha**

Effettuare il trattamento in pre-emergenza.

Spettro d'azione sulle patate in pre-emergenza con 3,5 l/ha

si combattono con buoni risultati:

Centonchio (<i>Anagallis arvensis</i>)	Persicaria maculosa
Erba storna comune	Farinello, varie specie
Buglossa minore dei campi	Buglossa comune
Senape selvatica	Canapetta comune
Renaiola (<i>Spergula arvensis</i>)	Borsa di pastore comune
Arabetta comune	Papavero
Viola del pensiero	Ortica minore
Nontiscordardime (<i>Myosotis arvensis</i>)	Grespino comune
Amaranti, varie specie	Fava porcina
Persicaria lapathifolia	Lamium, varie specie
Erba sofia	Corregiola (<i>Polygonum aviculare</i>)
Veronica, varie specie	Centocchio comune
Mercorella comune (<i>Mercurialis annua</i>)	

più difficili da combattere:

Camomilla bastarda	Fumaria officinale
Setaria, varie specie	Giavone
Poa annua	Camomilla, varie specie
Digitaria sp.	Galium aparine

Specie del genere Atriplex
Morella comune (Solanum nigrum)
Specie del genere Geranium

Poligono convolvolo (Fallopia
convolvulus)

non si combattono con risultati soddisfacenti:

Coda di volpe
Ricrescita di colza
Loglio
Specie del genere Galinsoga

Senecione comune
Cicuta aglina
Infestanti da rizoma

Spettro d'azione sulle patate in pre-emergenza con 4,4 l/ha

si combattono con buoni risultati:

Centonchio (Anagallis arvensis)
Erba storna comune
Buglossa minore dei campi
Senape selvatica
Renaiola (Spergula arvensis)
Arabetta comune
Viola del pensiero
Nontiscordardime (Myosotis arvensis)
Amaranti, varie specie
Persicaria lapathifolia
Erba sofia
Veronica, varie specie
Mercorella comune (Mercurialis annua)

Digitaria sp.
Persicaria maculosa
Farinello, varie specie
Buglossa comune
Canapetta comune
Borsa di pastore comune
Papavero
Ortica minore
Grespino comune
Fava porcina
Lamium, varie specie
Corregiola (Polygonum aviculare)
Centocchio comune

più difficili da combattere:

Coda di volpe
Camomilla bastarda
Setaria, varie specie
Poa annua
Fumaria officinale
Giavone
Camomilla, varie specie

Galium aparine
Specie del genere Atriplex
Morella comune (Solanum nigrum)
Specie del genere Geranium
Poligono convolvolo (Fallopia
convolvulus)

non si combattono con risultati soddisfacenti:

Ricrescita di colza	Senecione comune
Loglio	Cicuta aglina
Specie del genere Galinsoga	Infestanti da rizoma

Indicazioni per l'applicazione sulle patate

Utilizzare prima dell'emergenza delle patate dopo l'ultimo rincalzo, su un arginello ben assestato, in combinazione con un erbicida omologato per questo scopo. Dopo l'applicazione non effettuare più alcuna lavorazione del terreno. È possibile una riduzione dell'efficacia se il lato rivolto verso il sole degli arginelli è spesso soggetto a cicli di asciugamento di diversi giorni.

Kenaf

Dose: **3,5 - 4,4 l/ha**

Effettuare il trattamento in pre-emergenza.

Indicazioni per l'applicazione sul kenaf

Per il trattamento in pre-emergenza Stomp Aqua si applica subito dopo la semina o comunque al più tardi prima dell'emergenza della coltura e delle piante infestanti. Effettuare l'applicazione sul Kenaf subito dopo la semina o fino a 5 giorni dopo la semina.

Trifoglio per la produzione di sementi (solo trifoglio rosso), erba medica (per la produzione di sementi)

Dose: **2,2 l/ha**

Effettuare il trattamento dallo stadio BBCH 13.

Nell'anno del trattamento l'erba raccolta/falciata non deve essere impiegata come foraggio.

Al massimo 1 trattamento per coltura all'anno.

Lupini

Dose: **2,2 – 3,5 l/ha**

Effettuare il trattamento in pre-emergenza.

Spettro d'azione sulle varietà di lupini in pre-emergenza con 2,2 l/ha

si combattono con buoni risultati:

Erba storna comune	Persicaria maculosa
Buglossa minore dei campi	Buglossa comune
Arabetta comune	Canapetta comune
Viola del pensiero	Borsa di pastore comune
Nontiscordardime (Myosotis arvensis)	Papavero
Persicaria lapathifolia	Ortica minore
Erba sofia	Lamium, varie specie
Veronica, varie specie	Centocchio comune

più difficili da combattere:

Camomilla bastarda	Specie del genere Atriplex
Amaranti, varie specie	Morella comune (Solanum nigrum)
Poa annua	Corregiola (Polygonum aviculare)
Farinello, varie specie	Poligono convolvolo (Fallopia convolvulus)
Camomilla, varie specie	
Galium aparine	

non si combattono con risultati soddisfacenti:

Coda di volpe	Specie del genere Galinsoga
Ricrescita di colza	Fumaria officinale
Setaria, varie specie	Senecione comune
Loglio	Giavone
Mercorella comune (Mercurialis annua)	Cicuta aglina
Digitaria sp.	Specie del genere Geranium

Spettro d'azione sulle varietà di lupini in pre-emergenza con 3,5 l/ha

si combattono con buoni risultati:

Centonchio (Anagallis arvensis)	Amaranti, varie specie
Erba storna comune	Persicaria lapathifolia
Buglossa minore dei campi	Erba sofia
Senape selvatica	Veronica, varie specie
Renaiola (Spergula arvensis)	Mercorella comune (Mercurialis annua)
Arabetta comune	Persicaria maculosa
Viola del pensiero	Farinello, varie specie
Nontiscordardime (Myosotis arvensis)	Buglossa comune

Canapetta comune	Fava porcina
Borsa di pastore comune	Lamium, varie specie
Papavero	Corregiola (Polygonum aviculare)
Ortica minore	Centocchio comune
Grespino comune	

più difficili da combattere:

Coda di volpe	Galium aparine
Camomilla bastarda	Specie del genere Atriplex
Setaria, varie specie	Morella comune (Solanum nigrum)
Poa annua	Specie del genere Geranium
Digitaria sp.	Erba cornacchia comune
Fumaria officinale	Poligono convolvolo (Fallopia convolvulus)
Giavone	
Camomilla, varie specie	

non si combattono con risultati soddisfacenti:

Ricrescita di colza	Senecione comune
Loglio	Cicuta aglina
Specie del genere Galinsoga	Infestanti da rizoma

Indicazioni per l'applicazione sui lupini in pre-emergenza

Momento di irrorazione

Per il trattamento in pre-emergenza Stomp Aqua si applica subito dopo la semina o comunque al più tardi prima dell'emergenza della coltura e delle piante infestanti.

Effettuare l'applicazione sui lupini subito dopo la semina o fino a 5 giorni dopo la semina.

Profondità di semina

Seminare i lupini a una profondità di almeno 3 cm. Coprire con terreno a grana fine.

Colture successive

Dopo il raccolto, se effettuato nelle tempistiche normali, le aree trattate con Stomp Aqua possono essere utilizzate per tutte le colture e colture intercalari previste nel normale avvicendamento.

Se a causa di gelate tardive o altre circostanze sfavorevoli è necessario interrompere anticipatamente la coltivazione dei lupini, in base alla nostra esperienza è possibile la

22.10.2018

coltivazione di fave, piselli, lupini, soia, mais e girasoli. La semina alla profondità minima indicata dovrebbe avvenire senza preventiva lavorazione del terreno.

Mais

Dose: **2,6 - 4,4 l/ha**

Effettuare il trattamento prima dell'emergenza o in post-emergenza precoce.

Spettro d'azione sul mais in pre-emergenza con 2,6 l/ha

si combattono con buoni risultati:

Centonchio (<i>Anagallis arvensis</i>)	Persicaria maculosa
Erba storna comune	Farinello, varie specie
Buglossa minore dei campi	Buglossa comune
Senape selvatica	Canapetta comune
Renaiola (<i>Spergula arvensis</i>)	Borsa di pastore comune
Arabetta comune	Papavero
Viola del pensiero	Ortica minore
Nontiscordardime (<i>Myosotis arvensis</i>)	Grespino comune
Amaranti, varie specie	Fava porcina
Persicaria lapathifolia	Lamium, varie specie
Erba sofia	Corregiola (<i>Polygonum aviculare</i>)
Veronica, varie specie	Centocchio comune

più difficili da combattere:

Camomilla bastarda	Camomilla, varie specie
Setaria, varie specie	Galium aparine
Poa annua	Specie del genere <i>Atriplex</i>
Mercorella comune (<i>Mercurialis annua</i>)	Morella comune (<i>Solanum nigrum</i>)
Fumaria officinale	Poligono convolvolo (<i>Fallopia convolvulus</i>)
Giavone	

non si combattono con risultati soddisfacenti:

Coda di volpe	Specie del genere <i>Galinsoga</i>
Ricrescita di colza	Senecione comune
Loglio	Cicuta aglina
Digitaria sp.	Specie del genere <i>Geranium</i>

Spettro d'azione sul mais in pre-emergenza con 4,4 l/ha

si combattono con buoni risultati:

Centonchio (<i>Anagallis arvensis</i>)	Farinello, varie specie
Erba storna comune	Buglossa comune
Buglossa minore dei campi	Fumaria officinale
Senape selvatica	Canapetta comune
Renaiola (<i>Spergula arvensis</i>)	Borsa di pastore comune
Arabetta comune	Papavero
Viola del pensiero	Ortica minore
Nontiscordardime (<i>Myosotis arvensis</i>)	Grespino comune
Amaranti, varie specie	Specie del genere <i>Atriplex</i>
Persicaria <i>lapathifolia</i>	Morella comune (<i>Solanum nigrum</i>)
Erba sofia	Fava porcina
Veronica, varie specie	Lamium, varie specie
Mercorella comune (<i>Mercurialis annua</i>)	Corregiola (<i>Polygonum aviculare</i>)
Digitaria sp.	Centocchio comune
Persicaria <i>maculosa</i>	

più difficili da combattere:

Coda di volpe	Camomilla, varie specie
Camomilla bastarda	Galium aparine
Ricrescita di colza	Specie del genere <i>Geranium</i>
Setaria, varie specie	Erba cornacchia comune
Poa annua	Poligono convolvolo (<i>Fallopia convolvulus</i>)
Giavone	

non si combattono con risultati soddisfacenti:

Loglio	Cicuta aglina
Specie del genere <i>Galinsoga</i>	Infestanti da rizoma
Senecione comune	

Spettro d'azione sul mais in post-emergenza precoce con 2,6 l/ha

si combattono con buoni risultati:

Buglossa minore dei campi	Viola del pensiero
Renaiola (<i>Spergula arvensis</i>)	Nontiscordardime (<i>Myosotis arvensis</i>)

22.10.2018

Veronica, varie specie

Farinello, varie specie

Buglossa comune

Canapetta comune

più difficili da combattere:

Amaranti, varie specie

Persicaria lapathifolia

non si combattono con risultati soddisfacenti:

Coda di volpe

Camomilla bastarda

Ricrescita di colza

Setaria, varie specie

Loglio

Poa annua

Digitaria sp.

Persicaria maculosa

Specie del genere Galinsoga

Borsa di pastore comune

Papavero

Ortica minore

Centocchio comune

Mercorella comune (Mercurialis annua)

Galium aparine

Senecione comune

Giavone

Cicuta aglina

Camomilla, varie specie

Morella comune (Solanum nigrum)

Corregiola (Polygonum aviculare)

Poligono convolvolo (Fallopia convolvulus)

Infestanti da rizoma

Spettro d'azione sul mais in post-emergenza precoce con 4,4 l/ha

si combattono con buoni risultati:

Centonchio (Anagallis arvensis)

Erba storna comune

Buglossa minore dei campi

Senape selvatica

Renaiola (Spergula arvensis)

Arabetta comune

Viola del pensiero

Nontiscordardime (Myosotis arvensis)

Amaranti, varie specie

Persicaria lapathifolia

Erba sofia

Veronica, varie specie

Persicaria maculosa

Farinello, varie specie

Buglossa comune

Fumaria officinale

Canapetta comune

Borsa di pastore comune

Papavero

Ortica minore

Grespino comune

Specie del genere Atriplex

Morella comune (Solanum nigrum)

Fava porcina

Lamium, varie specie

Centocchio comune

più difficili da combattere:

Ricrescita di colza

Corregiola (*Polygonum aviculare*)

Mercorella comune (*Mercurialis annua*)

Poligono convolvolo (*Fallopia*

Galium aparine)

convolvulus)

Specie del genere *Geranium*

non si combattono con risultati soddisfacenti:

Coda di volpe

Specie del genere *Galinsoga*

Camomilla bastarda

Senecione comune

Setaria, varie specie

Giavone

Loglio

Cicuta aglina

Poa annua

Camomilla, varie specie

Digitaria sp.

Infestanti da rizoma

Indicazioni per l'applicazione sul mais:

Momento di irrorazione

Per quanto riguarda il mais, il trattamento con Stomp Aqua è possibile in qualsiasi momento dalla fase di pre-emergenza fino alla fase di post-emergenza. Il trattamento non deve essere più effettuato quando il mais ha sviluppato 4 foglie.

Le infestanti a foglia larga non devono aver superato lo stadio a 3 foglie.

L'efficacia migliore si ha nello stadio di germinazione delle infestanti.

Eccezione: Nel caso del mais dolce, a causa della ridotta profondità di semina e in generale della maggiore sensibilità agli erbicidi delle diverse varietà, il trattamento di pre-emergenza è possibile solo se si utilizzano quantità ridotte.

Caratteristiche del terreno

Per terreni ricchi di humus, con tenori di humus dal 3 al 5%, terreni torbosi, terreni che sono inclini a rapido inaridimento superficiale e inoltre dopo l'applicazione del letame, il trattamento con Stomp Aqua dovrebbe preferibilmente avvenire in post-emergenza precoce, per migliorarne l'efficacia, che potrebbe essere penalizzata da queste condizioni ambientali.

Profondità di semina

Per evitare danni alla coltura è necessario mantenere una profondità di semina media di 4 cm. Una depressione della superficie del terreno sopra il filare di semina

22.10.2018

(erpice, rullo pressore, distribuzione incompleta nel solco di semina) aumenta il rischio di danneggiamento, a causa dell'accumulo per illuviazione di particelle di terra trattate.

Per poter utilizzare Stomp Aqua in pre-emergenza nelle operazioni di sod seeding con seminatrice a dischi è necessario che il solco di semina sia chiuso, in modo che i germogli non entrino a contatto con Stomp Aqua.

Tollerabilità

Stomp Aqua non deve essere utilizzato in aree di propagazione e vivai o quando il mais è coperto da teli in materiale plastico. Nel caso del mais dolce il trattamento è possibile solo con limitate quantità di prodotto in fase di pre-emergenza.

Stomp Aqua non deve essere utilizzato in post-emergenza, quando il mais è già stato danneggiato dal gelo ovvero è soggetto a stress da freddo, quando ci sia rischio di gelate notturne o in periodi di forte escursione termica diurna.

Colture successive

Dopo il raccolto, se effettuato nelle tempistiche normali, le aree trattate con Stomp Aqua possono essere utilizzate per tutte le colture e colture intercalari previste nel normale avvicendamento.

Se a causa di gelate tardive o altre circostanze sfavorevoli è necessario interrompere anticipatamente la coltivazione del mais, in base alla nostra esperienza è possibile la coltivazione di mais, fave, piselli, lupini, soia e girasoli.

La semina alla profondità minima indicata dovrebbe avvenire senza preventiva lavorazione del terreno. La semina del mais deve avvenire ad una profondità di 5 cm. Per la semina del girasole è possibile effettuare una lavorazione superficiale del terreno. Far trascorrere almeno 5 mesi dal trattamento con Stomp Aqua prima di seminare eventuali colture successive di graminacee.

Colza

Dose:

1,0 l/ha

Effettuare il trattamento in pre-emergenza, in autunno.

Al massimo 1 trattamento per coltura per questa indicazione.

Spettro d'azione di Stomp Aqua in pre-emergenza

si combattono con buoni risultati:

Buglossa minore dei campi

Nontiscordardime

Specie del genere Veronica

Buglossa comune

Specie del genere chenopodium

Specie del genere Lamium

Papavero comune

più difficili da combattere:

Centocchio comune

non si combattono con risultati soddisfacenti:

Ventagliina dei campi

Borsa di pastore comune

Coda di volpe

Galium aparine

Viola del pensiero

Varie specie di camomilla

Ricrescita di cereali

Specie del genere Geranium

Ricrescita di Facelia

Erisimo

Specie del genere Descurainia

Infestanti da rizoma

Poa annua

Indicazioni per l'applicazione sulla colza in pre-emergenza

Momento di irrorazione

Per il trattamento in pre-emergenza Stomp Aqua si applica preferibilmente subito dopo la semina o comunque al più tardi prima dell'emergenza della coltura. Le piante già emerse al momento del trattamento subiscono danni permanenti.

Caratteristiche del terreno

Affinché il prodotto sia efficace e tollerato dovrà essere preparato un letto di semina con terreno il più possibile a grana fine, preparato uniformemente e ben assestato, che aderisca bene alla coltura.

In pre-emergenza l'efficacia di Stomp Aqua è condizionata dal tipo di terreno e può risultare ridotta in terreni con elevato tenore di humus e in terreni argillosi pesanti.

Non effettuare il trattamento su terreni sabbiosi molto poveri di humus, terreni permeabili, poco profondi o saturi d'acqua. Si possono verificare inibizione della crescita e diradamento in caso di precipitazioni particolarmente abbondanti subito dopo il trattamento.

Profondità di semina

I semi devono essere coperti da almeno 2 cm di terreno a grana fine

(profondità di semina 2-3 cm). In caso contrario, potrebbero verificarsi problemi di ridotta tolleranza (in particolare, diradamento).

La creazione di un letto di semina ottimale e la regolare copertura dei semi sono essenziali per l'applicazione di Stomp Aqua in pre-emergenza.

Non interrare Stomp Aqua.

Combinazione con AHL

È possibile miscelare Stomp Aqua con AHL. È possibile utilizzare questa combinazione di prodotti in pre-emergenza.

Colture successive

Dopo il raccolto, se effettuato nelle tempistiche normali, le aree trattate con Stomp Aqua possono essere utilizzate per tutte le colture e colture intercalari previste nel normale avvicendamento.

Se a causa di avversità invernali o altre circostanze è necessario interrompere anticipatamente la coltivazione di colza autunnale, in base alla nostra esperienza è possibile la coltivazione di frumento estivo (anche duro), orzo estivo, mais, patate, fave, piselli, trifoglio rosso, erba medica, soia e girasoli. Prima della nuova semina, la crosta superficiale (ca. 10-15 cm) deve essere ben lavorata e rivoltata (ad es. con un coltivatore combinato o coltivatore combinato con rimorchio). In caso di interruzione anticipata in autunno e semina di cereali autunnali è necessario arare il terreno (almeno 20 cm con avanvomeri).

Colza

Dose:

2,0 l/ha

Effettuare il trattamento in post-emergenza, in autunno, a partire dallo stadio 16 (BBCH).

Al massimo 1 trattamento per coltura per questa indicazione.

Spettro d'azione di Stomp Aqua in post-emergenza con pretrattamento con Nimbus® CS

si combattono con buoni risultati:

Coda di volpe	Buglossa minore dei campi
Apera spica-venti	Senape selvatica
Poa annua	Renaiola
Erba storna comune	Buglossoides arvensis
Camomilla bastarda	Erba sofia
Canapetta violacea	Nontiscordardime

Specie del genere Veronica	Varie specie di Papavero
Specie del genere Chenopodium	Buglossa comune
Borsa di pastore comune	Specie del genere Lamium
Varie specie di Camomilla	Centocchio comune
Galium aparine	

più difficili da combattere:

Varie specie di Viola del pensiero	Corregiola
Fiordaliso	Poligono convolvolo

non si combattono con risultati soddisfacenti:

Ricrescita di cereali	infestanti da rizoma
Becco di gru comune	

Indicazioni per l'applicazione sulla colza in post-emergenza

Momento di irrorazione

Sulla colza autunnale Stomp Aqua può essere utilizzato dallo stadio a 6 foglie della coltura (BBCH 16) fino all'inizio della pausa vegetativa.

Dopo il trattamento in post-emergenza/invernale le piante infestanti rimangono per un certo tempo piccole e verdi e quindi muoiono.

Il trattamento può danneggiare la colza autunnale, inibendone permanentemente la crescita. Non devono essere trattate con Stomp Aqua le piante che non hanno ancora raggiunto lo stadio a 6 foglie.

Il trattamento non può avvenire se la colza è ancora in fase di crescita attiva. Se dopo l'applicazione di Stomp Aqua si verificano nuovamente condizioni climatiche favorevoli alla crescita, è possibile che si verifichino danni anche a piante più grandi. In nessun caso è consentito usare Stomp Aqua dopo la fine del riposo invernale.

Combinazione con AHL

Sulla colza autunnale Stomp Aqua può essere applicato insieme a AHL in post-emergenza. Per evitare che il fertilizzante liquido provochi bruciature, per l'applicazione di quest'ultimo devono essere rispettate le consuete condizioni (trattare solo colture asciutte, nelle miscele di acqua e AHL le proporzioni saranno di almeno 3 parti d'acqua per 1 parte di AHL, utilizzare solo AHL di qualità). In post-emergenza non utilizzare AHL puro.

Colture successive

Dopo il raccolto, se effettuato nelle tempistiche normali, le aree trattate con Stomp Aqua possono essere utilizzate per tutte le colture e colture intercalari previste nel normale avvicendamento.

Se a causa di avversità invernali o altre circostanze è necessario interrompere anticipatamente la coltivazione di colza autunnale, in base alla nostra esperienza è possibile la coltivazione di frumento estivo (anche duro), orzo estivo, mais, patate, fave, piselli, trifoglio rosso, erba medica, soia e girasoli. Prima della nuova semina, la crosta superficiale (ca. 10-15 cm) deve essere ben lavorata e rivoltata (ad es. con un coltivatore combinato o coltivatore combinato con rimorchio). In caso di interruzione anticipata in autunno e semina di cereali autunnali è necessario arare il terreno (almeno 20 cm con avanvomeri).

Girasole

Dose:

2,6 - 3,5 l/ha

Effettuare il trattamento immediatamente dopo la semina.

Spettro d'azione sui girasoli in pre-emergenza con 2,6 l/ha

si combattono con buoni risultati:

Centonchio (<i>Anagallis arvensis</i>)	Persicaria maculosa
Erba storna comune	Farinello, varie specie
Buglossa minore dei campi	Buglossa comune
Senape selvatica	Canapetta comune
Renaiola (<i>Spergula arvensis</i>)	Borsa di pastore comune
Arabetta comune	Papavero
Viola del pensiero	Ortica minore
Nontiscordardime (<i>Myosotis arvensis</i>)	Grespino comune
Amaranti, varie specie	Fava porcina
Persicaria lapathifolia	Lamium, varie specie
Erba sofia	Corregiola (<i>Polygonum aviculare</i>)
Veronica, varie specie	Centocchio comune (<i>Stellaria media</i>)

più difficili da combattere:

Coda di volpe	Poa annua
Camomilla bastarda	Mercorella comune (<i>Mercurialis annua</i>)
Setaria, varie specie	Fumaria officinale

Camomilla, varie specie

Galium aparine

Specie del genere Atriplex

Morella comune (Solanum nigrum)

non si combattono con risultati soddisfacenti:

Ricrescita di colza

Loglio

Digitaria sp.

Specie del genere Galinsoga

Poligono convolvolo (Fallopia convolvulus)

Giavone

Senecione comune

Cicuta aglina

Specie del genere Geranium

Infestanti da rizoma

Spettro d'azione sul girasole in pre-emergenza con 3,5 l/ha

si combattono con buoni risultati:

Centonchio (Anagallis arvensis)

Erba storna comune

Buglossa minore dei campi

Senape selvatica

Renaiola (Spergula arvensis)

Arabetta comune

Viola del pensiero

Nontiscordardime (Myosotis arvensis)

Amaranti, varie specie

Persicaria lapathifolia

Erba sofia

Veronica, varie specie

Mercorella comune (Mercurialis annua)

Persicaria maculosa

Farinello, varie specie

Buglossa comune

Canapetta comune

Borsa di pastore comune

Papavero

Ortica minore

Grespino comune

Fava porcina

Lamium, varie specie

Corregiola (Polygonum aviculare)

Centocchio comune

più difficili da combattere:

Coda di volpe

Camomilla bastarda

Setaria, varie specie

Poa annua

Digitaria sp.

Fumaria officinale

Giavone

Camomilla, varie specie

Galium aparine

Specie del genere Atriplex

Morella comune (Solanum nigrum)

Specie del genere Geranium

Erba cornacchia comune

Poligono convolvolo (Fallopia convolvulus)

non si combattono con risultati soddisfacenti:

Ricrescita di colza Senecione comune

Loglio Cicuta aglina

Specie del genere Galinsoga Infestanti da rizoma

Indicazioni per l'applicazione sui girasoli in pre-emergenza

Momento di irrorazione

Per il trattamento in pre-emergenza Stomp Aqua si applica subito dopo la semina o fino a 5 giorni dopo la semina, ma comunque prima dell'emergenza della coltura e delle piante infestanti.

Profondità di semina

Normalmente il girasole va seminato ad una profondità di 3 cm. Coprire con terreno a grana fine. Occasionalmente, dopo l'applicazione in pre-emergenza in concomitanza con condizioni climatiche avverse (freddo, umidità) possono insorgere danni al colletto (a livello della superficie del terreno), che possono causare il piegamento dello stelo ad un'altezza di 20 - 30 cm circa. Sono possibili danni al girasole.

Colture successive

Dopo il raccolto, se effettuato nelle tempistiche normali, le aree trattate con Stomp Aqua possono essere utilizzate per tutte le colture e colture intercalari previste nel normale avvicendamento.

Se a causa di gelate tardive o altre circostanze sfavorevoli è necessario interrompere anticipatamente la coltivazione, in base alla nostra esperienza è possibile la coltivazione di fave, piselli, lupini, soia, mais e girasoli. La semina alla profondità minima indicata dovrebbe avvenire senza preventiva lavorazione del terreno.

Sorgo (uso come materia prima rinnovabile per scopi tecnici)

Dose: 2,5 l/ha

Effettuare il trattamento in post-emergenza dallo stadio BBCH 13.

Al massimo 1 trattamento per coltura

Tabacco

Dose: 3,5 l/ha

Effettuare il trattamento da 1 a 4 giorni prima della messa a dimora delle piante.

Al massimo 1 trattamento per coltura

Riso seminato su terreno asciutto

Dose: 3,5 - 4,4 l/ha

Effettuare il trattamento in pre-emergenza.

Al massimo 1 trattamento per coltura

Prati e pascoli (per il controllo della veronica filiforme)

Dose: 3,5 l/ha

Effettuare il trattamento in autunno dopo l'ultimo utilizzo.

Indicazioni per l'applicazione su prati e pascoli

Si ottengono buoni risultati nel controllo della veronica filiforme se le goccioline di prodotto raggiungono il terreno formando un sottile film che rimane sulla superficie del terreno. Il prodotto esercita un'azione anche contro altre infestanti da seme.

Ortaggi

Carciofi (piantati)

Dose: 2,2 - 3,5 l/ha

Effettuare il trattamento prima della messa a dimora delle piante.

Al massimo 1 trattamento per coltura all'anno.

Carciofi (piantati; pieno campo)

Dose: 1,75 - 3,5 l/ha

Effettuare il trattamento dopo la messa a dimora delle piante dopo lo sviluppo delle foglie della coltura negli stadi BBCH 13 - 16.

Al massimo 1 trattamento per coltura all'anno.

Valeriana

Dose: 2,2 - 3,5 l/ha

Effettuare il trattamento dopo lo sviluppo delle foglie della coltura.

Indicazioni per l'applicazione sulla valeriana:

Al momento dell'applicazione le piante infestanti non devono aver superato lo stadio a 1 foglia.

Aneto (pieno campo)

Dose: **1,75 - 3,5 l/ha**

Effettuare il trattamento in pre-emergenza e solo nelle colture da utilizzare come spezie (utilizzo di frutti e semi).

Al massimo 1 trattamento per coltura all'anno.

Aneto (uso come erba aromatica fresca; pieno campo)

Dose: 1,75 - 3 l/ha

Effettuare il trattamento in pre-emergenza e solo nelle colture per la produzione di erbe aromatiche fresche.

Tempo di attesa: 42 giorni

Al massimo 1 trattamento per coltura all'anno.

Piselli senza baccello

Si veda il pisello proteico in pieno campo

Cavolo nero (piantato; pieno campo)

Dose: **1,75 - 3,5 l/ha**

Effettuare il trattamento dopo lo sviluppo delle foglie fino a BBCH 16 della coltura.

Tempo di attesa: 60 giorni

Al massimo 1 trattamento per coltura

Cavolo nero (seminato; pieno campo)

Dose: **1,75 - 3,5 l/ha**

Effettuare il trattamento in post-emergenza, allo stadio BBCH 12 - 16 della coltura.

Tempo di attesa: 60 giorni

Al massimo 1 trattamento per coltura

Finocchio dolce (pieno campo)

Dose: **1,75 - 3,5 l/ha**

Effettuare il trattamento in qualsiasi momento dalla fase di pre-emergenza alla fase di post-emergenza (al più tardi BBCH 12) e solo sulle colture usate per infusi o come spezie (utilizzo di frutti e semi).

Al massimo 1 trattamento per coltura all'anno

Cetriolo (pieno campo) - Coltivazione con telo da pacciamatura con schermatura

Dose: **1,75 - 3,5 l/ha**

In coltivazioni con telo da pacciamatura effettuare il trattamento sulla superficie tra le file prima dell'emergenza o della messa a dimora della coltura ed esclusivamente con schermatura. Il telo da pacciamatura non deve essere raggiunto.

Al massimo 1 trattamento per coltura

Cardo

Dose: **2,2 - 3,5 l/ha**

Effettuare il trattamento prima della messa a dimora delle piante.

Carote

Dose: **2,2 - 3,5 l/ha**

Effettuare il trattamento in pre-emergenza.

Spettro d'azione sulle carote in pre-emergenza con 2,2 l/ha

si combattono con buoni risultati:

Erba storna comune	Persicaria maculosa
Buglossa minore dei campi	Buglossa comune
Arabetta comune	Canapetta comune
Viola del pensiero	Borsa di pastore comune
Nontiscordardime (Myosotis arvensis)	Papavero
Persicaria lapathifolia	Ortica minore
Erba sofia	Lamium, varie specie
Veronica, varie specie	Centocchio comune
Mercorella comune (Mercurialis annua)	

più difficili da combattere:

Camomilla bastarda	Galium aparine
Amaranti, varie specie	Specie del genere Atriplex
Poa annua	Morella comune (Solanum nigrum)
Farinello, varie specie	Corregiola (Polygonum aviculare)
Camomilla, varie specie	

Poligono convolvolo (Fallopia convolvulus)

non si combattono con risultati soddisfacenti:

Coda di volpe	Fumaria officinale
Ricrescita di colza	Senecione comune
Setaria, varie specie	Giavone
Loglio	Cicuta aglina
Mercorella comune (Mercurialis annua)	Specie del genere Geranium
Specie del genere Galinsoga	Infestanti da rizoma

Spettro d'azione sulle carote in pre-emergenza con 3,5 l/ha

si combattono con buoni risultati:

Centonchio (Anagallis arvensis)	Persicaria maculosa
Erba storna comune	Farinello, varie specie
Buglossa minore dei campi	Buglossa comune
Senape selvatica	Canapetta comune
Renaiola (Spergula arvensis)	Borsa di pastore comune
Arabetta comune	Papavero
Viola del pensiero	Ortica minore
Nontiscordardime (Myosotis arvensis)	Grespino comune
Amaranti, varie specie	Fava porcina
Persicaria lapathifolia	Lamium, varie specie
Erba sofia	Corregiola (Polygonum aviculare)
Veronica, varie specie	Centocchio comune
Mercorella comune (Mercurialis annua)	

più difficili da combattere:

Coda di volpe	Camomilla, varie specie
Camomilla bastarda	Galium aparine
Setaria, varie specie	Specie del genere Atriplex
Poa annua	Morella comune (Solanum nigrum)
Digitaria sp.	Specie del genere Geranium
Fumaria officinale	Poligono convolvolo (Fallopia convolvulus)
Giavone	

non si combattono con risultati soddisfacenti:

Ricrescita di colza	Senecione comune
Loglio	Cicuta aglina
Specie del genere Galinsoga	Infestanti da rizoma

Indicazioni per l'applicazione sulle carote in pre-emergenza:

Momento di irrorazione

Per il trattamento in pre-emergenza Stomp Aqua si applica subito dopo la semina o fino a 5 giorni dopo la semina, ma comunque prima dell'emergenza della coltura e delle piante infestanti.

Profondità di semina

Seminare le carote ad almeno 2 cm di profondità. Coprire con terreno a grana fine. Occasionalmente, l'applicazione in pre-emergenza in concomitanza con condizioni climatiche avverse (freddo, umidità) può avere ripercussioni negative sulla crescita della pianta.

Rischio di danni

La tollerabilità di Stomp Aqua si basa sulla separazione spaziale tra principio attivo e zona di germinazione (selettività di posizione).

Il principio attivo Pendimetalin è difficilmente idrosolubile e pertanto piuttosto resistente al dilavamento. Possono insorgere danni solo se la semina è troppo superficiale ovvero in caso di precipitazioni copiose dopo l'applicazione su terreni molto leggeri. In questo caso particelle di terreno contenenti l'erbicida possono essere trasportate nella zona di germinazione.

Colture successive

Se a causa di gelate tardive o altre circostanze sfavorevoli è necessario interrompere anticipatamente la coltivazione, in base alla nostra esperienza è possibile la coltivazione di fave, piselli, lupini, soia, mais e girasoli. La semina alla profondità minima indicata dovrebbe avvenire senza preventiva lavorazione del terreno.

Aglio (pre-emergenza; pieno campo)

Dose:

1,75 - 3,5 l/ha

Effettuare il trattamento in pre-emergenza.

Al massimo 1 trattamento per coltura all'anno.

Aglio (trattamento frazionato; pieno campo) fino a BBCH 14

Dose complessiva **3,5 l/ha**

Effettuare il trattamento frazionato a distanza di 2-8 settimane: 1,75 l/ha in pre-emergenza e 1,75 l/ha in post-emergenza fino a BBCH 14.

Finocchio (piantato; pieno campo)

Dose: **1,75 - 3,5 l/ha**

Effettuare il trattamento immediatamente prima della messa a dimora delle piante o al massimo nei 10 giorni successivi.

Tempo di attesa: 60 giorni

Al massimo 1 trattamento per coltura

Finocchio (seminato; pieno campo)

Dose: **1,75 - 3,5 l/ha**

Effettuare il trattamento in pre-emergenza.

Al massimo 1 trattamento per coltura

Sedano rapa e sedano rapa da utilizzare come sedano da costa (piantato; pieno campo)

Dose: **1,75 - 3,5 l/ha**

Effettuare il trattamento dopo la messa a dimora fino a BBCH 13 della coltura.

Tempo di attesa per il sedano rapa da utilizzare come sedano da costa: 60 giorni

Al massimo 1 trattamento per coltura

Sedano rapa (piantato)

Dose: **3,5 - 4,4 l/ha**

Effettuare il trattamento prima della messa a dimora delle piante.

Al massimo 1 trattamento per coltura

Specie di cavoli (piantate)

Dose: **3,5 - 4,4 l/ha**

Effettuare il trattamento prima della messa a dimora delle piante.

Al massimo 1 trattamento per coltura

Cavolo cappuccio (piantato; pieno campo)

Dose: 1,75 - 3,5 l/ha

Effettuare il trattamento dopo lo sviluppo delle foglie fino a BBCH 16 della coltura.

Tempo di attesa: 60 giorni

Al massimo 1 trattamento per coltura

Cavolo cappuccio (seminato; pieno campo)

Dose: 1,75 - 3,5 l/ha

Effettuare il trattamento in post-emergenza, negli stadi 12 - 16 (BBCH).

Tempo di attesa: 60 giorni

Al massimo 1 trattamento per coltura

Carvi (seminato; pieno campo)

Dose: 1,75 - 3,5 l/ha

Effettuare il trattamento nel periodo tra la pre-emergenza e la post-emergenza (al più tardi BBCH 12) solo sulle colture usate per infusi o come spezie (utilizzo di frutti e semi).

Al massimo 1 trattamento per coltura all'anno.

Carvi

Dose: 2,2 - 3,5 l/ha

Effettuare il trattamento in pre-emergenza o prima della messa a dimora.

Zucche con buccia commestibile (pieno campo) - Coltivazione con telo da pacciamatura con schermatura

Dose: 1,75 - 3,5 l/ha

In coltivazioni con telo da pacciamatura effettuare il trattamento sulla superficie tra le file prima dell'emergenza o della messa a dimora della coltura ed esclusivamente con schermatura. Il telo da pacciamatura non deve essere raggiunto.

Al massimo 1 trattamento per coltura

Porro (piantato), pieno campo

Dose: 1,75 - 3,5 l/ha

Il trattamento deve avvenire entro 7 giorni dopo la messa a dimora delle piante.

Al massimo 1 trattamento per coltura

Porro (piantato)

Dose: **3,5 - 4,4 l/ha**

Effettuare il trattamento prima della messa a dimora delle piante.

Al massimo 1 trattamento per coltura

Porro (seminato)

Dose: **1,75 - 3,5 l/ha**

Effettuare il trattamento in pre-emergenza.

Al massimo 1 trattamento per coltura

In caso di porri seminati, il trattamento in pre-emergenza richiede una profondità di semina sufficiente.

Rafano (pieno campo)

Dose: **1,75 - 3,5 l/ha**

Effettuare il trattamento dopo la messa a dimora dei polloni e prima della ripresa vegetativa della coltura (prima di BBCH 09).

Al massimo 1 trattamento per coltura all'anno.

Meloni (pieno campo) - Coltivazione con telo da pacciamatura con schermatura

Dose: **1,75 - 3,5 l/ha**

Nelle coltivazioni con telo da pacciamatura effettuare il trattamento sulla superficie tra le file prima dell'emergenza o della messa a dimora della coltura ed esclusivamente con schermatura. Il telo da pacciamatura non deve essere raggiunto.

Al massimo 1 trattamento per coltura

Pastinaca (trattamento frazionato; pieno campo)

Dose totale: **3,5 l/ha**

Effettuare il trattamento frazionato a distanza di 2-5 settimane: 1,75 l/ha in pre-emergenza e 1,75 l/ha in post-emergenza negli stadi BBCH 12 - 13.

Tempo di attesa: 42 giorni

Pastinaca

Dose: 2,2 - 3,5 l/ha

Effettuare il trattamento in pre-emergenza.

Tempo di attesa: 42 giorni

Al massimo 1 trattamento per coltura

Prezzemolo (trattamento frazionato; pieno campo)

Dose totale: 3,5 l/ha

Effettuare il trattamento frazionato a distanza di 2-5 settimane: 2 l/ha in pre-emergenza e 1,5 l/ha in post-emergenza fino a BBCH 13 solo in colture per la produzione di erbe aromatiche fresche.

Tempo di attesa: 28 giorni

Prezzemolo (pieno campo)

Dose: 1,75 – 3,5 l/ha

Effettuare il trattamento in post-emergenza, negli stadi da 12 a 15 (BBCH), solo nelle colture per la produzione di erbe aromatiche fresche.

Tempo di attesa: 28 giorni

Al massimo 1 trattamento per coltura all'anno.

Prezzemolo (piantato; pieno campo)

Dose: 1,75 – 3,5 l/ha

Effettuare il trattamento dopo la messa a dimora dopo lo sviluppo delle foglie della coltura negli stadi da BBCH da 12 a 15 solo nelle colture per la produzione di erbe aromatiche fresche.

Tempo di attesa: 28 giorni

Al massimo 1 trattamento per coltura all'anno.

Prezzemolo

Dose: 2.2 – 3,5 l/ha

Effettuare il trattamento in pre-emergenza o prima della messa a dimora.

Al massimo 1 trattamento per coltura

Fave (pieno campo)

Dose: **1,75 - 3,5 l/ha**

Effettuare il trattamento in pre-emergenza.

Al massimo 1 trattamento per coltura

Iperico

Dose: **2,2 – 3,5 l/ha**

Effettuare il trattamento nell'**anno di messa a dimora**, dopo lo sviluppo delle foglie della coltura.

Iperico

Dose: **2,2 – 3,5 l/ha**

Effettuare il trattamento **a partire dal 2° anno**, dopo la ripresa vegetativa, fino allo stadio BBCH 23 (altezza massima delle piante 10 cm).

Indicazioni per l'applicazione su iperico:

Al momento dell'applicazione le piante infestanti non devono aver superato lo stadio a 1 foglia.

Zucca da olio (pieno campo)

Dose: **2,2 - 3,5 l/ha**

Effettuare il trattamento sulla superficie tra le file prima dell'emergenza o della messa a dimora della coltura ed esclusivamente con schermatura.

Al massimo 1 trattamento per coltura

Zucca da olio

Dose: **2,2 - 3,5 l/ha**

Effettuare il trattamento sulla superficie tra le file subito dopo l'emergenza o la messa a dimora della coltura ed esclusivamente con schermatura.

Al massimo 1 trattamento per coltura

Indicazioni per l'applicazione sulla zucca da olio

Non utilizzare in miscela con altri prodotti.

Non utilizzare sulle colture precoci coperte da tessuto non tessuto o teli in materiale plastico.

22.10.2018

La coltivazione della zucca da olio si svolge essenzialmente utilizzando un telo da pacciamatura non trasparente, che serve a impedire lo sviluppo di infestanti nella zona coperta. L'utilizzo di un erbicida, di conseguenza, è necessario solo nell'area di terreno non coperta tra un telo e l'altro. La coltura in questione e l'area immediatamente circostante, di conseguenza, non vengono direttamente a contatto con l'erbicida quando questo viene utilizzato. In caso di errori di applicazione, e in condizioni climatiche estreme, può verificarsi la perdita completa della coltura.

Al massimo 1 trattamento per coltura

Rabarbaro (pieno campo)

Dose: **1,75 - 3,5 l/ha**

Effettuare il trattamento prima della ripresa vegetativa, dopo la messa a dimora nell'anno di messa a dimora.

Al massimo 1 trattamento per coltura all'anno.

Rabarbaro

Dose: **2,2 - 3,5 l/ha**

Effettuare il trattamento in inverno prima della ripresa vegetativa.

Rucola (pieno campo)

Dose: **2 l/ha**

Effettuare il trattamento prima della messa a dimora con lavorazione superficiale (ca. 5 cm di profondità) o prima della messa a dimora con trapiantatrice a nastri.

Al massimo 1 trattamento per coltura all'anno.

Insalate (Asteracee) (piantata)

Dose: **2,2 - 3,5 l/ha**

Effettuare il trattamento prima della messa a dimora con lavorazione superficiale (ca. 5 cm di profondità) o prima della messa a dimora con trapiantatrice a nastri.

Scalogni (trattamento frazionato; pieno campo)

Dose totale: **3,5 l/ha**

Effettuare il trattamento frazionato a distanza di 2-8 settimane: 1,75 l/ha in pre-emergenza e 1,75 l/ha in post-emergenza fino a BBCH 14.

Scalogni (pieno campo)

Dose: 1,75 - 3,5 l/ha

Effettuare il trattamento in pre-emergenza.

Al massimo 1 trattamento per coltura all'anno.

Erba cipollina (seminata; pieno campo)

Dose: 1.75 - 2,5 l/ha

Effettuare il trattamento in pre-emergenza solo nelle colture per la produzione di erbe aromatiche fresche.

Tempo di attesa: 42 giorni

Al massimo 1 trattamento per coltura all'anno.

Erba cipollina (coltivazione a bulbi; pieno campo)

Dose: 1,75 - 3,5 l/ha

Effettuare il trattamento dopo la messa a dimora dopo lo sviluppo delle foglie della coltura negli stadi BBCH da 12 a 15.

Al massimo 1 trattamento per coltura

Erba cipollina (piantata; pieno campo)

Dose: 1,75 - 3,5 l/ha

Effettuare il trattamento dopo la messa a dimora dopo lo sviluppo delle foglie della coltura negli stadi BBCH da 12 a 15 solo nelle colture per la produzione di erbe aromatiche fresche.

Al massimo 1 trattamento per coltura all'anno.

Scorzonera (trattamento frazionato; pieno campo)

Dose totale: 3,5 l/ha

Effettuare il trattamento frazionato a distanza di 2-5 settimane: 1,75 l/ha in pre-emergenza e 1,75 l/ha in post-emergenza negli stadi BBCH 12 - 13.

Tempo di attesa: 42 giorni

Scorzonera

Dose: 1,75 - 3,5 l/ha

Effettuare il trattamento in pre-emergenza.

Al massimo 1 trattamento per coltura

Asparagi (piantagioni in produzione)

Dose: **2,2 - 3,5 l/ha**

Effettuare il trattamento nelle piantagioni in produzione dopo il periodo del raccolto, dopo il livellamento degli arginelli fino a un'altezza massima di ca. 10 cm dell'asparago.

Asparagi (piantagioni in produzione)

Dose: **2,2 - 3,5 l/ha**

Effettuare il trattamento nelle piantagioni in produzione dopo la costruzione degli arginelli prima del periodo del raccolto.

Asparagi (giovani piantagioni)

Dose: **2,2 - 3,5 l/ha**

Effettuare il trattamento in primavera prima della fuoriuscita, 7-10 giorni dalla messa a dimora delle piante.

Coprire i rizomi con ca. 10 cm di terreno a grana fine, facendolo ben assestare.

Spettro d'azione sugli asparagi con 2,2 l/ha

si combattono con buoni risultati:

Arabetta comune

Mercorella comune

Centocchio comune

Canapetta comune

Specie del genere Lamium

Erba sofia

Viola del pensiero

Centonchio (*Anagallis arvensis*)

Veronica, varie specie

Buglossa comune

Borsa di pastore comune

Buglossa minore dei campi

Erba storna comune

Ortica minore

Persicaria maculosa

Papavero

Persicaria lapathifolia

più difficili da combattere:

22.10.2018

Amaranti, varie specie

Poa annua

Giavone

Galium aparine

Varie specie di camomilla

Camomilla bastarda

Farinello, varie specie

Specie del genere Atriplex

Morella comune (Solanum nigrum)

Corregiola (Polygonum aviculare)

non si combattono con risultati soddisfacenti:

Coda di volpe

Specie del genere Galinsoga

Fumaria officinale

Senecione comune

Cicuta aglina

Poligono convolvolo (Fallopia convolvulus)

Specie del genere Geranium

Infestanti da rizoma

Spettro d'azione sugli asparagi con 3,5 l/ha

si combattono con buoni risultati:

Centocchio comune

Specie del genere Lamium

Varietà di Viola del pensiero

Borsa di pastore comune

Senape selvatica

Erba storna comune

Specie di Amaranti

Specie del genere Chenopodium

Corregiola

Persicaria maculosa

Persicaria lapathifolia

Mercorella comune

Canapetta comune

Fava porcina

Centonchio

Buglossa comune

Buglossa minore dei campi

Ortica minore

più difficili da combattere:

Poa annua

Giavone

Galium aparine

Varie specie di camomilla

Camomilla bastarda

Morella comune

non si combattono con risultati soddisfacenti:

Specie del genere Galinsoga

Senecione

Poligono convolvolo

Infestanti da rizoma

Asparagi (giovani piantagioni con piantule) pieno campo

Dose totale: **3,5 l/ha**

Effettuare il trattamento frazionato a distanza di 9-28 giorni: primo trattamento con 1,75 l/ha fino a 2 giorni prima della messa a dimora delle piante e secondo trattamento con 1,75 l/ha dopo lo sviluppo delle foglie, a 7-10 giorni dalla messa a dimora

Sedano da costa (piantato; pieno campo)

Dose: **1,75 - 3,5 l/ha**

Effettuare il trattamento dopo la messa a dimora fino a BBCH 13 della coltura.

Tempo di attesa: 60 giorni

Al massimo 1 trattamento per coltura

Sedano da costa (piantato)

Dose: **3,5 - 4,4 l/ha**

Effettuare il trattamento prima della messa a dimora delle piante.

Al massimo 1 trattamento per coltura

Prezzemolo tuberoso

Dose: **2,2 - 3,5 l/ha**

Effettuare il trattamento in pre-emergenza.

Tempo di attesa: 42 giorni

Al massimo 1 trattamento per coltura

Prezzemolo tuberoso (trattamento frazionato; pieno campo)

Dose totale: **3,5 l/ha**

Effettuare il trattamento frazionato a distanza di 2-5 settimane: 1,75 l/ha in pre-emergenza e 1,75 l/ha in post-emergenza negli stadi BBCH 12 - 13.

Tempo di attesa: 42 giorni

Mais dolce

Dose: **2,6 - 3,5 l/ha**

Effettuare il trattamento prima dell'emergenza della coltura.

Spettro d'azione sul mais dolce in pre-emergenza con 2,6 l/ha

si combattono con buoni risultati:

Centonchio (<i>Anagallis arvensis</i>)	Persicaria maculosa
Erba storna comune	Farinello, varie specie
Buglossa minore dei campi	Buglossa comune
Senape selvatica	Canapetta comune
Renaiola (<i>Spergula arvensis</i>)	Borsa di pastore comune
Arabetta comune	Papavero
Viola del pensiero	Ortica minore
Nontiscordardime (<i>Myosotis arvensis</i>)	Grespino comune
Amaranti, varie specie	Fava porcina
Persicaria lapathifolia	Lamium, varie specie
Erba sofia	Corregiola (<i>Polygonum aviculare</i>)
Veronica, varie specie	Centocchio comune

più difficili da combattere:

Camomilla bastarda	Camomilla, varie specie
Setaria, varie specie	Galium aparine
Poa annua	Specie del genere <i>Atriplex</i>
Mercorella comune (<i>Mercurialis annua</i>)	Morella comune (<i>Solanum nigrum</i>)
Fumaria officinale	Poligono convolvolo (<i>Fallopia convolvulus</i>)
Giavone	

non si combattono con risultati soddisfacenti:

Coda di volpe	Specie del genere <i>Galinsoga</i>
Ricrescita di colza	Senecione comune
Loglio	Cicuta aglina
Digitaria sp.	Specie del genere <i>Geranium</i>

Spettro d'azione sul mais dolce in pre-emergenza con 3,5 l/ha

si combattono con buoni risultati:

Centonchio (<i>Anagallis arvensis</i>)	Renaiola (<i>Spergula arvensis</i>)
Erba storna comune	Arabetta comune
Buglossa minore dei campi	Viola del pensiero
Senape selvatica	Nontiscordardime (<i>Myosotis arvensis</i>)

Amaranti, varie specie	Borsa di pastore comune
Persicaria lapathifolia	Papavero
Erba sofia	Ortica minore
Veronica, varie specie	Grespino comune
Mercorella comune (Mercurialis annua)	Fava porcina
Persicaria maculosa	Lamium, varie specie
Farinello, varie specie	Corregiola (Polygonum aviculare)
Buglossa comune	Centocchio comune
Canapetta comune	

più difficili da combattere:

Camomilla bastarda	Galium aparine
Setaria, varie specie	Specie del genere Atriplex
Poa annua	Morella comune (Solanum nigrum)
Digitaria sp.	Specie del genere Geranium
Fumaria officinale	Poligono convolvolo (Fallopia convolvulus)
Giavone	
Camomilla, varie specie	

non si combattono con risultati soddisfacenti:

Coda di volpe	Senecione comune
Ricrescita di colza	Cicuta aglina
Loglio	Infestanti da rizoma
Specie del genere Galinsoga	

Indicazioni per l'applicazione sul mais dolce

Nel caso del mais dolce, a causa della ridotta profondità di semina e della maggiore sensibilità agli erbicidi in generale delle diverse varietà, il trattamento di pre-emergenza è possibile solo se si utilizzano quantità ridotte.

A profondità di semina inferiori ai 4 cm esiste il rischio di danni dovuti all'illuviazione delle particelle di terreno trattate.

Colture successive

Dopo il raccolto, se effettuato nelle tempistiche normali, le aree trattate con Stomp Aqua possono essere utilizzate per tutte le colture e colture intercalari previste nel normale avvicendamento.

22.10.2018

Se a causa di gelate tardive o altre circostanze sfavorevoli è necessario interrompere anticipatamente la coltivazione del mais, in base alla nostra esperienza è possibile la coltivazione di mais, fave, piselli, lupini, soia e girasoli.

La semina alla profondità minima indicata dovrebbe avvenire senza preventiva lavorazione del terreno. La semina del mais deve avvenire ad una profondità di 5 cm. Per la semina del girasole è possibile effettuare una lavorazione superficiale del terreno. Far trascorrere almeno 5 mesi dal trattamento con Stomp Aqua prima di seminare eventuali colture successive di graminacee.

Cipolle

Dose:

1,75 – 3,5 l/ha

Effettuare il trattamento in pre-emergenza.

Al massimo 1 trattamento per coltura

Spettro d'azione sugli ortaggi da bulbo in pre-emergenza con 1,75 l/ha

si combattono con buoni risultati:

Erba storna comune	Veronica, varie specie
Buglossa minore dei campi	Buglossa comune
Arabetta comune	Borsa di pastore comune
Nontiscordardime (Myosotis arvensis)	Papavero
Erba sofia	Lamium, varie specie

più difficili da combattere:

Viola del pensiero	Canapetta comune
Amaranti, varie specie	Ortica minore
Persicaria lapathifolia	Specie del genere Atriplex
Persicaria maculosa	Corregiola (Polygonum aviculare)
Farinello, varie specie	Centocchio comune

non si combattono con risultati soddisfacenti:

Coda di volpe	Poa annua
Camomilla bastarda	Mercorella comune (Mercurialis annua)
Ricrescita di colza	Digitaria sp.
Setaria, varie specie	Specie del genere Galinsoga
Loglio	Fumaria officinale

22.10.2018

Senecione comune

Giavone

Cicuta aglina

Camomilla, varie specie

Galium aparine

Morella comune (Solanum nigrum)

Specie del genere Geranium

Poligono convolvolo (Fallopia convolvulus)

Infestanti da rizoma Spettro d'azione sugli ortaggi da bulbo in pre-emergenza con 3,5 l/ha

si combattono con buoni risultati:

Centonchio (Anagallis arvensis)

Erba storna comune

Buglossa minore dei campi

Senape selvatica

Renaiola (Spergula arvensis)

Arabetta comune

Viola del pensiero

Nontiscordardime (Myosotis arvensis)

Amaranti, varie specie

Persicaria lapathifolia

Erba sofia

Veronica, varie specie

Mercorella comune (Mercurialis annua)

più difficili da combattere:

Camomilla bastarda

Setaria, varie specie

Poa annua

Digitaria sp.

Fumaria officinale

Giavone

Camomilla, varie specie

non si combattono con risultati soddisfacenti:

Coda di volpe

Ricrescita di colza

Loglio

Persicaria maculosa

Farinello, varie specie

Buglossa comune

Canapetta comune

Borsa di pastore comune

Papavero

Ortica minore

Grespino comune

Fava porcina

Lamium, varie specie

Corregiola (Polygonum aviculare)

Centocchio comune

Galium aparine

Specie del genere Atriplex

Morella comune (Solanum nigrum)

Specie del genere Geranium

Poligono convolvolo (Fallopia convolvulus)

Specie del genere Galinsoga

Senecione comune

Cicuta aglina

Infestanti da rizoma

Indicazioni per l'applicazione sulle cipolle

Momento di irrorazione

Utilizzare Stomp Aqua in pre-emergenza dopo la semina.

Non irrorare in caso di eccessivi ristagni d'acqua ovvero quando il terreno è saturo d'acqua.

Profondità di semina

Seminare le cipolle a una profondità di almeno 3 cm. Fare attenzione a ricoprire con terreno a grana fine in modo uniforme. Una depressione della superficie del terreno sopra il filare di semina (erpice, rullo pressore, distribuzione incompleta nel solco di semina) aumenta il rischio di danneggiamento, a causa dell'accumulo per illuviazione di particelle di terra trattate.

Caratteristiche del terreno

In caso di precipitazioni particolarmente abbondanti dopo il trattamento le cipolle potrebbero evidenziare inibizione della crescita e/o diradamento; non utilizzare su terreni molto leggeri e poveri di humus né su superfici con elevata tendenza all'incrostamento. Poiché in alcuni casi pratici si sono verificati problemi di tollerabilità, la scelta di utilizzare il prodotto sui terreni con le caratteristiche sopra citate avviene a proprio rischio.

Rischio di danni

La tollerabilità di Stomp Aqua si basa sulla separazione spaziale tra principio attivo e zona di germinazione (selettività di posizione).

Il principio attivo Pendimetalin è difficilmente idrosolubile e pertanto piuttosto resistente al dilavamento. Possono insorgere danni solo se la semina è troppo superficiale ovvero in caso di precipitazioni copiose dopo l'applicazione su terreni molto leggeri. In questo caso particelle di terreno contenenti l'erbicida possono essere trasportate nella zona di germinazione.

Colture successive

Se a causa di gelate tardive o altre circostanze sfavorevoli è necessario interrompere anticipatamente la coltivazione, in base alla nostra esperienza è possibile la coltivazione di fave, piselli, lupini, soia, mais e girasoli. La semina alla profondità minima indicata dovrebbe avvenire senza preventiva lavorazione del terreno.

USI APPROVATI

Ambito di applicazione	Agente patogeno/azione	Utilizzo nel rispetto di	(*)
Coltivazione di bacche			
Pieno campo: specie di ribes	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 3,5 l/ha Trattamento: solchi con schermatura della coltura fino allo stadio BBCH 56 (fino a che l'asse dei grappoli inizia ad allungarsi). Non nell'anno di messa a dimora.	1,2,3,4
Pieno campo: specie di rubus	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 3 l/ha Trattamento: nei solchi con schermatura della coltura fino allo stadio BBCH 55 (fino alle prime singole fioriture visibili, ma non schiuse). Non nell'anno di messa a dimora.	1,2,3,4
Frutticoltura			
Frutta con guscio	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 3,5 l/ha Trattamento: nei solchi con schermatura della coltura fino allo stadio BBCH 55 (fino alle prime singole fioriture visibili, ma non schiuse). Non nell'anno di messa a dimora.	1,2,3,4
Ortaggi			
Carciofi	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 2,2 - 3,5 l/ha Applicazione: prima della messa a dimora.	1,4,5
Valeriana	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 2,2 - 3,5 l/ha Applicazione: dopo lo sviluppo delle foglie della coltura.	1,4
Piselli senza baccello	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 0,9 l/ha Applicazione: in post- emergenza.	1,4,6

Ambito di applicazione	Agente patogeno/azione	Utilizzo nel rispetto di	(*)
Pieno campo: Carciofi [piantati]	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 1,75 - 3,5 l/ha Trattamento: dopo la messa a dimora dopo lo sviluppo delle foglie della coltura negli stadi BBCH da 13 a 16.	1,3,4,5
Pieno campo: Aneto	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 1,75 - 3,5 l/ha Applicazione: in pre- emergenza.	1,3,4,5, 7
Pieno campo: Aneto	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 1,75 - 3,5 l/ha Tempo di attesa: 42 giorni Applicazione: in pre- emergenza.	1,3,4,5, 8
Pieno campo: cavolo nero [piantato]	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 1,75 - 3,5 l/ha Tempo di attesa: 60 giorni Trattamento: dopo lo sviluppo delle foglie fino a BBCH 16 della coltura.	1,3,4,9
Pieno campo: cavolo nero [seminato]	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 1,75 - 3,5 l/ha Tempo di attesa: 60 giorni Applicazione: post- emergenza, stadi 12 - 16 (BBCH).	1,3,4,9
Pieno campo: finocchio dolce	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 1,75 - 3,5 l/ha Trattamento: nel periodo tra la pre-emergenza e la post- emergenza (al più tardi BBCH 12).	1,3,4,5, 10
Pieno campo: cetrioli	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 1,75 - 3,5 l/ha	1,3,4,9, 11,12
Pieno campo: aglio	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 1,75 - 3,5 l/ha Trattamento: in pre- emergenza.	1,3,4,5

Ambito di applicazione	Agente patogeno/azione	Utilizzo nel rispetto di	(*)
Pieno campo: aglio	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 3,5 l/ha Trattamento: frazionato, a distanza di 2-8 settimane: 1,75 l/ha in pre-emergenza e 1,75 l/ha in post-emergenza fino a BBCH 14.	1,3,4, 13
Pieno campo: finocchio [piantato]	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 1,75 - 3,5 l/ha Tempo di attesa: 60 giorni Trattamento: immediatamente prima della messa a dimora delle piante o al massimo nei 10 giorni successivi.	1,3,4,9
Pieno campo: sedano rapa [piantato, da utilizzare come sedano da costa]	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 1,75 - 3,5 l/ha Tempo di attesa: 60 giorni Trattamento: dopo la messa a dimora fino a BBCH 13 della coltura.	1,3,4,9
Pieno campo: sedano rapa [piantato]	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 1,75 - 3,5 l/ha Trattamento: dopo la messa a dimora fino a BBCH 13 della coltura.	1,3,4,9
Pieno campo: cavolo cappuccio [piantato]	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 1,75 - 3,5 l/ha Tempo di attesa: 60 giorni Trattamento: dopo lo sviluppo delle foglie fino a BBCH 16 della coltura.	1,3,4,9
Pieno campo: cavolo cappuccio [seminato]	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 1,75 - 3,5 l/ha Tempo di attesa: 60 giorni Trattamento: in post-emergenza, stadi 12 - 16 (BBCH).	1,3,4,9
Pieno campo: Carvi	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 1,75 - 3,5 l/ha Trattamento: nel periodo tra la pre-emergenza e la post-emergenza (al più tardi BBCH 12).	1,3,4,5, 10
Pieno campo: zucche con buccia commestibile	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 1,75 - 3,5 l/ha	1,3,4,9, 11,12

Ambito di applicazione	Agente patogeno/azione	Utilizzo nel rispetto di	(*)
Pieno campo: Porro [piantato]	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 1,75 - 3,5 l/ha Trattamento: entro 7 giorni dopo la messa a dimora.	1,3,4,9
Pieno campo: rafano	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 1,75 - 3,5 l/ha Trattamento: dopo la messa a dimora dei polloni e prima della ripresa vegetativa della coltura (prima di BBCH 09).	1,3,4,5
Pieno campo: meloni	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 1,75 - 3,5 l/ha	1,3,4,9, 11,12
Pieno campo: Pastinaca	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 3,5 l/ha Tempo di attesa: 42 giorni Trattamento: frazionato, a distanza di 2-5 settimane: 1,75 l/ha in pre-emergenza e 1,75 l/ha in post-emergenza negli stadi BBCH 12 - 13.	1,3,4, 13
Pieno campo: prezzemolo	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 3,5 l/ha Tempo di attesa: 28 giorni Trattamento: frazionato, a distanza di 2-5 settimane: 2 l/ha in pre-emergenza e 1,5 l/ha in post-emergenza fino a BBCH 13.	1,3,4,8, 13
Pieno campo: prezzemolo	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 1,75 l/ha - 3,5 l/ha Tempo di attesa: 28 giorni Trattamento: in post- emergenza, stadi 12 - 15 (BBCH).	1,3,4,5, 8
Pieno campo: prezzemolo[piantato]	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 1,75 l/ha - 3,5 l/ha Tempo di attesa: 28 giorni Trattamento: dopo la messa a dimora dopo lo sviluppo delle foglie della coltura negli stadi BBCH da 12 a 15.	1,3,4,5, 8
Pieno campo: fava	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 1,75 l/ha - 3,5 l/ha Applicazione: in pre- emergenza.	1,3,4,9

Ambito di applicazione	Agente patogeno/azione	Utilizzo nel rispetto di	(*)
Pieno campo: rabarbaro	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 1,75 l/ha - 3,5 l/ha Trattamento: prima della ripresa vegetativa, dopo la messa a dimora, nell'anno di messa a dimora.	1,3,4,5
Pieno campo: rucola	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 2 l/ha Trattamento: prima della messa a dimora con lavorazione superficiale (ca. 5 cm di profondità) o prima della messa a dimora con trapiantatrice a nastri.	1,3,4,5
Pieno campo: Scalogni	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 3,5 l/ha Applicazione: Trattamento frazionato a un intervallo di 2- 8 settimane: 1.75 l/ha in pre- emergenza e 1.75 l/ha in post-emergenza fino allo stadio BBCH 14.	1,3,4, 13
Pieno campo: Scalogni	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 1.75 - 3.5 l/ha Applicazione: In pre- emergenza.	1,3,4,5
Pieno campo: Erba cipollina	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 1.75 - 2.5 l/ha Termine d'attesa: 42 Giorni Applicazione: In pre- emergenza.	1,3,4,5, 8
Pieno campo: Erba cipollina [Produzione di bulbi]	Dicotiledoni annuali (malerbe) Monocotiledoni annuali (malerbe)	Dose: 1.75 - 3.5 l/ha Applicazione: Dopo la piantazione dopo la levata della coltura allo stadio BBCH 12-15.	1,3,4,9
Pieno campo: Erba cipollina [piantato]	Dicotiledoni annuali (malerbe) Monocotiledoni annuali (malerbe)	Dose: 1.75 - 3.5 l/ha Applicazione: Dopo la piantazione dopo la levata della coltura allo stadio BBCH 12-15.	1,3,4,5, 8

Ambito di applicazione	Agente patogeno/azione	Utilizzo nel rispetto di	(*)
Pieno campo: Scorzonera	Dicotiledoni annuali (malerbe) Monocotiledoni annuali (malerbe)	Dose: 3.5 l/ha Termine d'attesa: 42 Giorni Applicazione: Trattamento frazionato ad un intervallo di 2-5 settimane: 1.75 l/ha in pre-emergenza e 1.75 l/ha in post-emergenza allo stadio BBCH 12-13.	1,3,4, 13
Pieno campo: Asparagi [giovani piantagioni con piantine]	Dicotiledoni annuali (malerbe) Monocotiledoni annuali (malerbe)	Dose: 3.5 l/ha Applicazione: Trattamento frazionato a un intervallo di 9-28 giorni: primo trattamento con 1.75 l/ha fino a 2 giorni prima della piantagione e secondo trattamento con 1.75 l/ha dopo la levata 7-10 giorni dopo la piantagione.	1,3,4, 13
Pieno campo: Sedano da coste [piantato]	Dicotiledoni annuali (malerbe) Monocotiledoni annuali (malerbe)	Dose: 1.75 - 3.5 l/ha Termine d'attesa: 60 Giorni Applicazione: Dopo la piantagione fino allo stadio BBCH 13.	1,3,4,9
Pieno campo: Prezzemolo tuberoso	Dicotiledoni annuali (malerbe) Monocotiledoni annuali (malerbe)	Dose: 3.5 l/ha Termine d'attesa: 42 Giorni Applicazione: Trattamento frazionato ad un intervallo di 2-5 settimane: 1.75 l/ha in pre-emergenza e 1.75 l/ha in post-emergenza allo stadio BBCH 12-13.	1,3,4, 13
Pieno campo: Zucca da olio	Dicotiledoni annuali (malerbe) Monocotiledoni annuali (malerbe)	Dose: 2.2 - 3.5 l/ha Applicazione: Immediatamente dopo la levata o immediatamente dopo la piantagione.	1,3,4,9, 12,14
Iperico	Dicotiledoni annuali (malerbe) Monocotiledoni annuali (malerbe)	Dose: 2.2 - 3.5 l/ha Applicazione: Dopo la radicazione della coltura.	1,4
Iperico	Dicotiledoni annuali (malerbe) Monocotiledoni annuali (malerbe)	Dose: 2.2 - 3.5 l/ha Applicazione: Dopo il germogliamento fino a 10 cm di altezza al massimo.	1,4,15

Ambito di applicazione	Agente patogeno/azione	Utilizzo nel rispetto di	(*)
Cardo	Dicotiledoni annuali (malerbe) Monocotiledoni annuali (malerbe)	Dose: 2.2 - 3.5 l/ha Applicazione: Prima della piantagione.	1,4
Carote	Dicotiledoni annuali (malerbe) Monocotiledoni annuali (malerbe)	Dose: 2.2 - 3.5 l/ha Applicazione: In pre-emergenza.	1,4
Finocchio [seminato]	Dicotiledoni annuali (malerbe) Monocotiledoni annuali (malerbe)	Dose: 1.75 - 3.5 l/ha Applicazione: In pre-emergenza.	1,4,9
Sedano rapa [piantato]	Dicotiledoni annuali (malerbe) Monocotiledoni annuali (malerbe)	Dose: 3.5 - 4.4 l/ha Applicazione: Prima della piantagione.	1,4,9
Specie di cavoli [piantato]	Dicotiledoni annuali (malerbe) Monocotiledoni annuali (malerbe)	Dose: 3.5 - 4.4 l/ha Applicazione: Prima della piantagione.	1,4,9
Carvi	Dicotiledoni annuali (malerbe) Monocotiledoni annuali (malerbe)	Dose: 2.2 - 3.5 l/ha Applicazione: Prima della piantagione. In pre-emergenza.	1,4
Porro [piantato]	Dicotiledoni annuali (malerbe) Monocotiledoni annuali (malerbe)	Dose: 3.5 - 4.4 l/ha Applicazione: Prima della piantagione.	1,4,9
Porro [seminato]	Dicotiledoni annuali (malerbe) Monocotiledoni annuali (malerbe)	Dose: 1.75 - 3.5 l/ha Applicazione: In pre-emergenza.	1,4,9
Pastinaca	Dicotiledoni annuali (malerbe) Monocotiledoni annuali (malerbe)	Dose: 2.2 - 3.5 l/ha Termine d'attesa: 42 Giorni Applicazione: In pre-emergenza.	1,4,9
Prezzemolo	Dicotiledoni annuali (malerbe) Monocotiledoni annuali (malerbe)	Dose: 2.2 - 3.5 l/ha Applicazione: In pre-emergenza. Prima della piantagione.	1,4,9
Rabarbaro	Dicotiledoni annuali (malerbe) Monocotiledoni annuali (malerbe)	Dose: 2.2 - 3.5 l/ha Applicazione: Inverno, fino a prima del germogliamento.	1,4

Ambito di applicazione	Agente patogeno/azione	Utilizzo nel rispetto di	(*)
Insalate (Asteraceae) [piantate]	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 2,2 - 3,5 l/ha Trattamento: prima della messa a dimora con lavorazione superficiale (ca. 5 cm di profondità) oppure prima della messa a dimora con trapiantatrice a nastri.	1,4
Scorzonera	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 1,75 - 3,5 l/ha Trattamento: in pre-emergenza.	1,4,9
Asparagi [piantagioni in produzione]	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 2,2 - 3,5 l/ha Trattamento: dopo la costruzione degli arginelli prima del periodo del raccolto.	1,4
Asparagi [piantagioni in produzione]	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 2,2 - 3,5 l/ha Trattamento: Dopo il periodo del raccolto fino ad un'altezza massima di 10 cm dell'asparago.	1,4
Asparagi [giovani piantagioni]	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 2,2 - 3,5 l/ha Trattamento: in primavera prima della fuoriuscita, 7-10 giorni dopo la messa a dimora delle piante.	1,4
Sedano da costa [piantato]	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 3,5 - 4,4 l/ha Applicazione: prima della messa a dimora.	1,4,9
prezzemolo tuberoso	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 2,2 - 3,5 l/ha Tempo di attesa: 42 giorni Trattamento: in pre-emergenza.	1,4,9
Mais dolce	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 2,6 - 3,5 l/ha Trattamento: prima dell'emergenza delle colture.	1,4
Cipolle	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 1,75 - 3,5 l/ha Applicazione: in pre-emergenza.	1,4,9
Zucca da olio	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 2,2 - 3,5 l/ha Applicazione: prima dell'emergenza o della messa a dimora della coltura.	1,4,9, 14

Ambito di applicazione	Agente patogeno/azione	Utilizzo nel rispetto di	(*)
Colture in pieno campo			
Miscanto	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 3,5 l/ha Trattamento: in primavera dopo la messa a dimora, la pausa invernale o vegetativa fino a quando sono visibili 9 o più germogli laterali.	1,3,4,9, 16
Miscanto	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 3,5 l/ha Applicazione: in post-emergenza.	1,4
Pisello proteico	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 0,9 l/ha Applicazione: in post-emergenza.	1,4,6
Orzo, Grano (spelta), Segale, Triticale, Frumento	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 2,6 - 3,5 l/ha Applicazione: in pre-emergenza e post-emergenza.	1,4,17
Soprassuolo erbaceo per la produzione di sementi	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 2,2 l/ha Trattamento: autunno, post-emergenza, stadi 12 - 21 (BBCH).	1,3,4,5, 18
Patate	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 3,5 - 4,4 l/ha Applicazione: in pre-emergenza.	1,4
Kenaf	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 3,5 - 4,4 l/ha Applicazione: in pre-emergenza.	1,4
Trifoglio per la produzione di sementi [solo trifoglio rosso], erba medica [per la produzione di sementi]	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 2,2 l/ha Trattamento: a partire dallo stadio BBCH 13.	1,3,4,5, 18
Lupini	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 2,2 - 3,5 l/ha Applicazione: in pre-emergenza.	1,4
Mais	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 2,6 - 4,4 l/ha Applicazione: in pre-emergenza, post-emergenza precoce.	1,4

Ambito di applicazione	Agente patogeno/azione	Utilizzo nel rispetto di	(*)
Colza	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 1 l/ha Applicazione: autunno, pre-emergenza.	1,19
Colza	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 2 l/ha Applicazione: autunno, post-emergenza, a partire dallo stadio 16 (BBCH).	1,19
Girasole	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 2,6 - 3,5 l/ha Applicazione: subito dopo la semina.	1,4
Sorgo	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 2,5 l/ha Trattamento: post-emergenza a partire da BBCH 13.	1,3,4,9,16
Tabacco	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 3,5 l/ha Trattamento: 1-4 giorni dalla messa a dimora.	1,3,4,9
Riso seminato su terreno asciutto	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 3,5 - 4,4 l/ha Applicazione: in pre-emergenza.	1,4
Prati e pascoli	Veronica filiforme	Dose: 3,5 l/ha Trattamento: in autunno dopo l'ultimo utilizzo.	1,4
Piante ornamentali			
Colture da fiore e piante verdi	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 2,2 - 3,5 l/ha Trattamento: prima della ripicchettatura o della messa a dimora o in primavera prima della ripresa vegetativa.	1,4,20
Alberi e arbusti (al di fuori della foresta)	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 3,5 l/ha Trattamento: durante la pausa vegetativa, tra il tardo autunno e l'inverno.	1,3,4,5,20,21
Alberi e arbusti (al di fuori della foresta), colture da fiore e piante verdi, rose	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 3,5 l/ha	1,3,4,22,23

Condizioni generali/agronomiche:

- 2 Al massimo 1 trattamento per particella all'anno.
- 3 Autorizzato come uso minore secondo l'art. 35 OPF (minor use).
- 4 Non applicare su suoli sabbiosi.
- 5 Al massimo 1 trattamento per coltura all'anno.
- 6 Solo in combinazione con 0,55-1 kg Basagran SG.
- 7 Effettuare il trattamento solo sulle colture usate come spezie (utilizzo di frutti e semi).
- 8 Effettuare il trattamento solo sulle colture per la produzione di erbe aromatiche fresche.
- 9 Al massimo 1 trattamento per coltura.
- 10 Effettuare il trattamento solo sulle colture usate per infusi o come spezie (utilizzo di frutti e semi).
- 11 Solo per coltivazioni con telo da pacciamatura: prima dell'emergenza o della messa a dimora della coltura. Trattamento della superficie tra le file, applicazione esclusivamente con schermatura. Il telo da pacciamatura non deve essere raggiunto.
- 12 La dose si riferisce alla superficie effettiva da trattare.
- 13 La dose indicata corrisponde alla dose totale autorizzata.
- 14 Trattamento della superficie tra le file, applicazione esclusivamente con schermatura.
- 15 Dal 2° anno di coltura
- 16 Solo per uso come materia prima rinnovabile per scopi tecnici.
- 17 L'autorizzazione non comprende i cereali seminati a spaglio dopo la fresatura. Possono essere trattate solo sementi la cui profondità di semina risulta uniforme.

22.10.2018

18 Nell'anno del trattamento l'erba raccolta/falciata non deve essere impiegata come foraggio.

19 Al massimo 1 trattamento per coltura per questa indicazione.

20 Indicare le colture e la relativa tollerabilità.

21 Nessuna applicazione sulle plantule di conifere di un anno.

22 Solo per il trattamento di superfici prima del primo utilizzo come superficie d'appoggio per piante in vaso e in container.

23 Al massimo 1 trattamento all'anno.

Condizioni per la protezione degli utilizzatori:

- 1 Preparazione della miscela irrorante: indossare guanti di protezione.

È vietato l'impiego su tetti e terrazze, aree adibite a deposito, su e lungo strade, sentieri, spiazzi, scarpate e fasce verdi lungo strade e binari ferroviari.

TECNICA DI APPLICAZIONE

I. Evitare i residui e provvedere alla pulizia.

Non preparare mai un quantitativo di miscela irrorante maggiore del necessario. Svuotare completamente i contenitori, sciacquarli con acqua, versare l'acqua di risciacquo nella miscela irrorante! I residui di miscela irrorante tecnicamente inevitabili vanno diluiti più volte in rapporto 1:10 e distribuiti sulla superficie trattata.

La pulizia deve avvenire immediatamente alla conclusione dell'applicazione.

Se sono previste prolungate interruzioni del lavoro (ad esempio durante la notte) riempire il serbatoio soltanto in maniera tale da poter esaurire completamente la miscela irrorante nell'ultimo viaggio.

Per il lavaggio ottimale del serbatoio raccomandiamo di utilizzare un sistema di pulizia interna continuo. Tenendo conto degli altri prodotti associati alla miscela e dell'eventuale presenza di residui essiccati sulle pareti interne dell'irroratrice può essere opportuno aggiungere all'acqua di lavaggio un detergente.

II. Preparazione della miscela irrorante

1. Riempire il serbatoio per 1/2 di acqua.
2. Agitare Stomp Aqua prima dell'uso e versarlo nel serbatoio con l'agitatore in funzione.
3. Aggiungere eventuali altri prodotti.
4. Riempire il serbatoio d'acqua.

Durante la preparazione della miscela irrorante è necessario indossare guanti di protezione, occhiali di protezione, indumenti protettivi e calzature resistenti.

III. Irrorazione

Verificare regolarmente le attrezzature per l'irrorazione al banco di prova!

Prima del trattamento verificare la capacità dell'attrezzatura e controllare la portata degli ugelli.

Durante gli spostamenti e durante l'irrorazione tenere in movimento la miscela irrorante con l'agitatore o con il sistema di ricircolo. Dopo un'interruzione del lavoro rimescolare accuratamente la miscela irrorante.

Bagnare le piante in modo uniforme. Evitare il sovradosaggio e la deriva.

Quantitativo d'acqua: 200 - 400 l/ha

Se durante l'applicazione della miscela irrorante non è possibile evitare il contatto con il prodotto fitosanitario (ad esempio con il prodotto nebulizzato), è necessario utilizzare guanti di protezione, indumenti protettivi, calzature resistenti e altri dispositivi di protezione adeguati (ad esempio visiera, copertura per il capo).

Miscibilità

Miscela con prodotti fitosanitari

Stomp® Aqua può essere miscelato con Spectrum® Gold, Nicosulfuron*, Basagran® SG, Nimbus® CS, Fastac® Perlen, Focus® Ultra, Spectrum®, Arrat® e Dash®.

Decliniamo ogni responsabilità per effetti negativi provocati dalla miscelazione in serbatoio di componenti da noi non raccomandati.

Distribuire le miscele immediatamente con l'agitatore in funzione.

22.10.2018

Se si aggiungono alla miscela nel serbatoio altri prodotti, attenersi agli ambiti di applicazione e alle disposizioni per l'uso di tali prodotti fissate e autorizzate dall'autorità preposta all'omologazione.

* Sono disponibili diversi prodotti contenenti Nicosulfuron. Attenersi alle relative istruzioni per l'uso

Indicazioni per la conservazione

Conservare sempre i prodotti fitosanitari in un locale asciutto, protetto dal gelo. In particolare nel caso di conservazione di confezioni non sigillate assicurarsi che il contenitore venga accuratamente richiuso dopo il prelievo del prodotto.

INDICAZIONI PER LA MANIPOLAZIONE SICURA

Classificazione ed etichettatura in conformità al Regolamento (CE) n. 1272/2008

(CLP)

Simboli e indicazioni di pericolo:

Identificatore chiave

GHS07

GHS09

Simbolo



Indicazione di pericolo

Attenzione pericolo

Pericoloso per l'ambiente acquatico

Avvertenza: Attenzione

Indicazioni di pericolo:

- EUH 401** Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
- H317** Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H410** Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza:

- P101** In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
- P102** Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- P103** Leggere l'etichetta prima dell'uso.
- SP1** Non contaminare l'acqua con il prodotto e/o il suo contenitore.

Consigli di prudenza (Prevenzione):

- P280** Usare guanti protettivi.
- P261** Evitare di respirare i vapori.
- P272** Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

Consigli di prudenza (Reazione):

P303 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P333 + P311 In caso di irritazione o eruzione cutanea: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P362 + P364 Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Consigli di prudenza (Smaltimento):

P501 Smaltire il prodotto/recipiente con i rifiuti pericolosi.

Numero di emergenza in caso di avvelenamento:

Tox Info Swiss, telefono 145 o 044 251 51 51.

Per istruzioni sulle corrette procedure da seguire in caso di emergenza (ad esempio in caso di incendio, incidenti, ecc.) al di fuori degli orari lavorativi è a disposizione 24 ore su 24 la centrale operativa dei vigili del fuoco di stabilimento BASF di Ludwigshafen: tel.: 0049-621-604 33 33.

SMALTIMENTO RIFIUTI

Non riutilizzare i contenitori vuoti.

Pulire accuratamente i contenitori vuoti e consegnarli alle società addette alla raccolta dei rifiuti.

Per lo smaltimento consegnare i residui dei prodotti fitosanitari nel contenitore originale in un centro comunale per la raccolta dei rifiuti speciali o al rivenditore.

Evitare qualsiasi forma di contaminazione dell'acqua con il prodotto, residui della miscela, acqua di lavaggio e deriva.

È vietato riutilizzare il contenitore.

INDICAZIONI GENERALI PER L'APPLICAZIONE / RESPONSABILITÀ

I dati contenuti in queste informazioni di prodotto si basano sulla nostra esperienza e sulle nostre conoscenze attuali e sono conformi alle disposizioni dell'autorità preposta all'omologazione. A causa della molteplicità di fattori che possono influire sulla lavorazione e sull'uso dei nostri prodotti, queste informazioni non sollevano l'utilizzatore dall'onere di condurre le proprie analisi e i propri test. Poiché la conservazione e l'applicazione sono al di fuori del nostro controllo e non possiamo prevedere tutte le circostanze che si possono eventualmente verificare, decliniamo ogni responsabilità in caso di danni derivati da conservazione e applicazione non corrette.

L'uso del prodotto in ambiti di applicazione non descritti nelle informazioni di prodotto, in particolare su colture diverse da quelle indicate, non è stato da noi verificato. Questo vale in particolare per usi da noi non raccomandati sebbene previsti o approvati dall'autorità preposta all'omologazione. Decliniamo pertanto qualsiasi responsabilità per eventuali danni derivati da tali usi.

Molteplici fattori, in particolare legati a specifiche condizioni locali o regionali, possono influenzare l'efficacia del prodotto. Tra questi rientrano ad esempio condizioni atmosferiche e condizioni del terreno, varietà di colture, avvicendamento colturale, momenti di intervento, quantità utilizzate, miscelazione con altri prodotti non conformi ai dati di miscibilità sopra indicati, insorgenza di organismi resistenti ai principi attivi (ceppi fungini, piante, insetti), tecnica di irrorazione, ecc. In condizioni particolarmente sfavorevoli si può pertanto verificare una variazione dell'efficacia del prodotto e non si possono escludere danni alle colture. Per tali conseguenze noi e i nostri partner commerciali decliniamo qualsiasi responsabilità. L'utilizzatore del nostro prodotto è tenuto sotto la propria personale responsabilità al rispetto di eventuali diritti di proprietà intellettuale, delle leggi e disposizioni in vigore, delle disposizioni dettate dall'autorità preposta all'omologazione del prodotto e delle informazioni di prodotto. Tutti i dati e le informazioni qui contenuti possono variare senza preavviso.

® = Marchio registrato di BASF