

Istruzioni per l'uso

N. federale di omologazione: W 7346

BASTA® 150

Erbicida

Principi attivi: 150 g/l Glufosinate (% in peso: 13,5)
Coformulante: Sodium lauryl ether sulfate
Formulazione: Concentrato solubile in acqua (SL)
Meccanismo d'azione (gruppo HRAC): H

Erbicida per colture frutticole e bacche, viticoltura e orticoltura.

APPLICAZIONE

Modalità d'azione

Basta 150 è un erbicida di contatto ad azione fogliare parzialmente sistemica non selettivo. In seguito all'assorbimento nelle parti verdi della pianta, il principio attivo Glufosinate altera il metabolismo dell'ammonio nella pianta con una conseguente forte inibizione della fotosintesi. Le piante appassiscono, seccano e muoiono nell'arco di 3-14 giorni, a seconda delle condizioni ambientali: in condizioni favorevoli alla crescita con maggiore attività metabolica l'effetto è maggiore. Basta 150 agisce in tutti gli stadi delle piante infestanti con parti verdi; l'effetto è migliore quando è presente una sufficiente massa fogliare. A seconda del dosaggio il prodotto esplica anche una significativa azione parziale sulla flora dicotiledone pluriennale. Per garantire l'efficacia è necessario bagnare bene le foglie con miscela irrorante, evitando tuttavia il gocciolamento della miscela. Il prodotto non è efficace contro le infestanti mono e dicotiledoni che emergono dopo il trattamento. Il principio attivo non viene assorbito né tramite il terreno né per via radicale. Basta 150 subisce una rapida degradazione microbiologica nel terreno e non comporta alcun problema per le coltivazioni successive.

Spettro d'azione

Efficacia da buona a molto buona contro dicotiledoni annuali con dosaggio di 5,0 l/ha:

| | |
|--|--|
| Grespino dei campi | Ravanello selvatico |
| Centonchio (<i>Anagallis arvensis</i>) | Borsa di pastore |
| Ranuncolo dei campi | Canapetta |
| Erba storna comune | Papavero |
| Senape selvatica | Saepola canadese |
| Nontiscordardime minore | Galinsoga comune |
| Amaranti, varie specie (fino a ca. 15 cm) | Galium aparine |
| Ricacci di colza (prima dell'inverno) | Specie del genere <i>Persicaria</i> |
| Ricacci di girasole | Senecio, varie specie |
| Camomilla comune | Portulaca |
| Mercorella comune (<i>Mercurialis annua</i>) | Falsa ortica purpurea |
| Veronica, varie specie | Morella comune (<i>Solanum nigrum</i>) |
| Specie del genere <i>Chenopodium</i> | Euforbia calenzuola |
| Atriplice erba corregiola (<i>Atriplex patula</i>) | Geranium |
| Fumaria officinale | Centocchio comune |
| | Vicia cracca |

Buona efficacia contro monocotiledoni annuali e pluriennali con dosaggio di 5,0 l/ha:

| | |
|---|-------------------------|
| Coda di volpe | Dattile |
| Ricacci di cereali (fino a inizio levata) | Poa |
| Avena fatua | Coda di volpe dei prati |
| Apera spica-venti | Bambagione pubescente |
| Gramigna | Aglione pippolino |

Efficacia soddisfacente contro infestanti da rizoma con dosaggio di 5,0 l/ha:

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Cardo campestre | Romice (germogli e piante giovani) |
| Heracleum | Edera terrestre |

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Tossilaggine comune | Acetosa |
| Iperico | Achillea |
| Crescione | Plantago, varie specie |
| Tarassaco | Calystegia |
| Malva | Trifolium, varie specie |

Efficacia non sufficiente:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Ricacci di cereali (dopo la levata) | Amaranti, varie specie (maggiori di 15 cm) |
| Gramigna | |
| Orzo murino | Ricacci di colza (dopo l'inverno) |
| Lolium | Symphytum |
| Bromus | Romice (piante più vecchie) |
| Equiseto dei campi | Podagraria |
| Viola del pensiero | Ortica minore |
| Convolvolo (azione parziale) | Ranuncolo strisciante |
| Felce aquilina | Poligono anfibio |
| | Ranuncolo comune |

Tollerabilità da parte delle colture

Basta 150 agisce nel modo più rapido ed efficace in condizioni caldo-umide favorevoli alla crescita. Anche in autunno si ottengono elevati livelli di efficacia.

Quando le piante infestanti sono molto rigogliose è particolarmente importante prestare attenzione a bagnare bene tutte le piante. In caso di necessità è opportuno aumentare il quantitativo d'acqua fino a 800-1000 l/ha. Non effettuare trattamenti sulle piante bagnate di rugiada; per garantire l'assorbimento del principio attivo non dovrebbe piovere nelle 6 ore successive al trattamento. Per l'applicazione con nebulizzatore a spalla è necessaria una concentrazione minima del 1,3-2,0% (1,3-2,0 dl in 10 litri d'acqua). Le piante infestanti devono essere ben bagnate.

Basta 150 non è un erbicida selettivo, pertanto nel corso dell'applicazione va assolutamente evitata la deriva sulle colture adiacenti.

Colture successive

Il principio attivo di Basta 150 si degrada rapidamente e viene assorbito solo attraverso le foglie, pertanto non sussistono limitazioni nella scelta delle colture

successive. Per garantire un buon assorbimento del principio attivo consigliamo di rispettare un tempo di attesa di 3 giorni tra il trattamento con Basta e la successiva lavorazione del terreno in preparazione alla coltura successiva. Per la preparazione di miscele è necessario rispettare le disposizioni relative agli altri prodotti utilizzati nella miscela.

AMBITI DI APPLICAZIONE E RACCOMANDAZIONI

Impiego in frutticoltura

Su frutta a granelli e frutta a nocciolo (tranne albicocche e pesche) 4,0-5,0 l/ha

Applicazione a partire dal 2° o 3° anno di coltura, a seconda dell'età delle piante al momento della messa a dimora.

Su castagno

4,0-5,0 l/ha

Applicazione a partire dal 4° anno di coltura.

Non consumare i frutti che si trovano sul terreno durante il trattamento.

Osservazioni

Solo come trattamento nei solchi dalla primavera fino alla fine di ottobre (in particolare tra maggio e luglio e tra settembre e ottobre) quando le infestanti hanno raggiunto al massimo un'altezza di 20-25 cm.

Non è necessario rimuovere i polloni sviluppatasi dalle radici o sul fusto. In caso di deriva accidentale della miscela irrorante vengono distrutte solo le parti delle piante direttamente colpite.

Per migliorare l'efficacia del trattamento (persistenza, infestanti problematiche), è possibile miscelare Basta (soprattutto in primavera) con erbicidi approvati che agiscono nel terreno o graminicidi sistemici.

Evitare che le parti verdi e non lignificate della coltura principale entrino in contatto con il prodotto.

La dose indicata si riferisce alla superficie effettiva da trattare.

Al massimo 2 trattamenti per particella all'anno.

Impiego in viticoltura

Per l'eliminazione dei polloni nella vite in produzione

(uve da vino e da tavola)

1,3-2,0% (1,3-2,0 dl/10 litri d'acqua)

Applicazione nel periodo vegetativo con campana di protezione senza bagnare i germogli principali.

Sulla vite (uve da vino e da tavola)**4,0-5,0 l/ha**

Solo trattamento nei solchi dalla primavera fino alla fine di ottobre (in particolare tra maggio e luglio e tra settembre e ottobre) quando le infestanti hanno raggiunto al massimo un'altezza di 20-25 cm.

Per migliorare l'efficacia del trattamento (persistenza, infestanti problematiche), è possibile miscelare Basta (soprattutto in primavera) con erbicidi approvati che agiscono nel terreno o graminicidi sistemici.

Evitare che le parti verdi e non lignificate della coltura principale entrino in contatto con il prodotto.

La dose indicata si riferisce alla superficie effettiva da trattare.

Osservazioni

Trattamento solo in vigneti con piante ben lignificate (di norma a partire dal 2° anno di coltura).

Al massimo 2 trattamenti per particella all'anno.

Trattamento su bacche**Su mirtilli, ribes nero e rosso, specie di rubus (more, lamponi),****uva spina****4,0-5,0 l/ha**

Solo trattamento nei solchi con campana di protezione dalla primavera all'estate quando le infestanti hanno raggiunto al massimo un'altezza di 20-25 cm. Evitare che le parti verdi e non lignificate della coltura principale entrino in contatto con il prodotto.

La dose indicata si riferisce alla superficie effettiva da trattare.

Al massimo 2 trattamenti per particella all'anno.

Contro gli stoloni di fragola**5,0 l/ha**

Trattamento dopo il raccolto con campana di protezione. Prima del trattamento: separazione meccanica degli stoloni. Durante il trattamento evitare che la pianta madre entri in contatto con il prodotto.

Al massimo 1 trattamento per coltura all'anno.

Contro i polloni di lampone **5,0 l/ha**

Trattamento in primavera fino a un'altezza massima di 10-15 cm dei polloni, con campana di protezione, senza bagnare le parti verdi e non lignificate del tralcio portante.

Al massimo 1 trattamento per particella all'anno.

Impiego in orticoltura

Su carciofi, cardo **4,0 l/ha**

Trattamento dopo l'emergenza delle piante infestanti. Nessun trattamento a partire da inizio fioritura.

Al massimo 1 trattamento per particella all'anno.

**Su melanzane, peperoni, peperoncini,
cucurbitacee, pomodori** **4,0 l/ha**

Trattamento dopo l'emergenza delle piante infestanti. Nessun trattamento a partire da inizio fioritura.

Al massimo 2 trattamenti per coltura.

Su cicoria belga **4,0 l/ha**

Trattamento dopo l'emergenza delle piante infestanti.

Al massimo 1 trattamento per coltura.

Su rabarbaro, asparagi **4,0-5,0 l/ha**

Applicazione dopo il raccolto.

Al massimo 1 trattamento per particella all'anno.

Su fagiolo rampicante

4,0 l/ha

Trattamento dopo l'emergenza delle piante infestanti. Nessun trattamento a partire da inizio fioritura.

Al massimo 1 trattamento per coltura.

Osservazioni

Trattamento solo della superficie tra le file con campana di protezione.

Evitare che le parti verdi e non lignificate della coltura principale entrino in contatto con il prodotto.

Le dosi indicate si riferiscono alla superficie effettiva da trattare.

USI APPROVATI

| Ambito di applicazione | Agente patogeno/efficacia | Utilizzo nel rispetto di | (*) |
|---|---|--------------------------|----------------|
| Coltivazione di bacche | | | |
| Fragole | Stoloni di fragola | Dose: 5 l/ha | 1,2,3,4,5 |
| Mirtilli, ribes rosso, specie di rubus, ribes nero, uva spina | Dicotiledoni annuali (infestanti), Monocotiledoni annuali (infestanti) Azione parziale: Dicotiledoni pluriennali (infestanti), Monocotiledoni perenni (infestanti) | Dose: 4-5 l/ha | 3,5,6,7,8,9,10 |
| Lamponi | Lotta contro i polloni | Dose: 5 l/ha | 3,5,10,11 |
| Frutticoltura | | | |

| Ambito di applicazione | Agente patogeno/efficacia | Utilizzo nel rispetto di | (*) |
|--|---|--|------------------------------|
| Castagno | Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti) Azione parziale: Dicotiledoni pluriennali (infestanti) Monocotiledoni perenni (infestanti) | Dose: 4-5 l/ha | 3,5,6,7, 8,9,10, 12,13 |
| Frutta a granelli Frutta a nocciolo | Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti) Azione parziale: Dicotiledoni pluriennali (infestanti) Monocotiledoni perenni (infestanti) | Dose: 4-5 l/ha | 3,5,6,7, 8,9,10 |
| Viticoltura | | | |
| Vite in produzione | Eliminazione dei polloni | Concentrazione: 1,3 - 2% | 3,5,6 |
| Vite | Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti) Azione parziale: Dicotiledoni pluriennali (infestanti) Monocotiledoni perenni (infestanti) | Dose: 4-5 l/ha | 3,5,6,7, 8,9,10 |
| Ortaggi | | | |
| Carciofi Cardo | Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti) Azione parziale: Dicotiledoni pluriennali (infestanti) Monocotiledoni perenni (infestanti) | Dose: 4 l/ha Trattamento: dopo l'emergenza delle piante infestanti. | 3,4,5,7, 9,11,14, 15 |

| Ambito di applicazione | Agente patogeno/efficacia | Utilizzo nel rispetto di | (*) |
|---|---|--|----------------------------|
| Melanzana Cucurbitacee Peperoni Pomodori | Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti) Azione parziale: Dicotiledoni pluriennali (infestanti) Monocotiledoni perenni (infestanti) | Dose: 4 l/ha Trattamento: dopo l'emergenza delle piante infestanti. | 3,4,5,7, 9,14,15, 16 |
| Cicoria belga | Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti) Azione parziale: Dicotiledoni pluriennali (infestanti) Monocotiledoni perenni (infestanti) | Dose: 4 l/ha Trattamento: dopo l'emergenza delle piante infestanti. | 3,4,5,7, 9,14,17 |
| Rabarbaro Asparagi | Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti) Azione parziale: Dicotiledoni pluriennali (infestanti) Monocotiledoni perenni (infestanti) | Dose: 4-5 l/ha Applicazione: dopo il raccolto. | 3,4,5,7, 9,11,14 |
| Fagiolo rampicante | Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti) Azione parziale: Dicotiledoni pluriennali (infestanti) Monocotiledoni perenni (infestanti) | Dose: 4 l/ha Trattamento: dopo l'emergenza delle piante infestanti. | 3,4,5,7, 9,14,15, 17 |
| Colture in pieno campo | | | |
| Luppolo | Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti) Azione parziale: Dicotiledoni pluriennali (infestanti) Monocotiledoni perenni (infestanti) | Dose: 4-5 l/ha | 3,5,7,8, 9,10,11, 18 |

| Ambito di applicazione | Agente patogeno/efficacia | Utilizzo nel rispetto di | (*) |
|---|---|--------------------------|-----------------|
| Piante ornamentali | | | |
| Colture da fiore e piante verdi Rose | Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti) Azione parziale: Dicotiledoni pluriennali (infestanti) Monocotiledoni perenni (infestanti) | Dose: 4-5 l/ha | 3,5,6,7,9,10,14 |

CONDIZIONI GENERALI/AGRONOMICHE:

1. Al massimo 1 trattamento per coltura all'anno.
2. Prima del trattamento: separazione meccanica degli stoloni. Durante il trattamento evitare che la pianta madre entri in contatto con il prodotto.
4. SPe 3: per proteggere gli artropodi non bersaglio dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 6 m dai biotopi (ai sensi degli Art. 18a e 18b della Legge federale sulla protezione della natura e del paesaggio (LPN)). Tale distanza può essere ridotta adottando misure di riduzione della deriva secondo le istruzioni dell'Ufficio federale dell'agricoltura (UFAG).
6. Al massimo 2 trattamenti per particella all'anno.
7. La dose si riferisce alla superficie effettiva da trattare.
8. Solo trattamento nei solchi.
9. Evitare che le parti verdi e non lignificate della coltura principale entrino in contatto con il prodotto.
10. SPe 3: per proteggere gli artropodi non bersaglio dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 20 m dai biotopi (ai sensi degli Art. 18a e 18b della Legge federale sulla protezione della natura e del paesaggio (LPN)). Tale distanza può essere ridotta adottando misure di riduzione della deriva secondo le istruzioni dell'Ufficio federale dell'agricoltura (UFAG).
11. Al massimo 1 trattamento per particella all'anno.
12. Dal 4° anno di coltura.

13. Non consumare i frutti che si trovano sul terreno quando si effettua il trattamento.
14. Trattamento solo della superficie tra le file.
15. Nessun trattamento a partire da inizio fioritura.
16. Al massimo 2 trattamenti per coltura.
17. Al massimo 1 trattamento per coltura.
18. Non applicare per la pulizia del luppolo.

CONDIZIONI PER LA PROTEZIONE DEGLI UTILIZZATORI:

3. Lavori successivi in colture trattate: indossare guanti di protezione + indumenti di protezione fino a 48 ore dopo l'applicazione del prodotto.
5. Preparazione della miscela irrorante: indossare guanti di protezione + indumenti di protezione + occhiali di protezione + maschera di protezione delle vie respiratorie (P3). Applicazione della miscela irrorante: indossare guanti di protezione + indumenti di protezione + maschera di protezione delle vie respiratorie (P3). I dispositivi di protezione individuale possono essere sostituiti, durante l'applicazione, da dispositivi di protezione tecnici (ad esempio, cabina del trattore chiusa), qualora vi sia la garanzia che offrano una protezione analoga o superiore.

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. È necessario effettuare un'accurata pulizia preliminare con acqua e successivamente una pulizia con un apposito detergente. Distribuire l'acqua di lavaggio sull'area precedentemente trattata.

Non contaminare le acque e le fognature con l'acqua di lavaggio del contenitore.

II. Preparazione della miscela irrorante

1. Riempire il serbatoio per 2/3 di acqua.
2. Agitare bene Basta 150 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.

Quantitativo d'acqua: 300-400 l/ha

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

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

Basta 150 di norma è miscibile con erbicidi che agiscono sul terreno e graminicidi. Per miscele con altri tipi di prodotti o con più prodotti rivolgersi al nostro servizio di consulenza.

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

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.

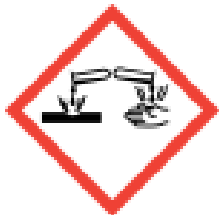


Indicazioni per la conservazione

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 | GHS05 | GHS06 | GHS08 |
|-------------------------|---|--|---|
| Simbolo |  |  |  |
| Indicazione di pericolo | Corrosivo | Estremamente tossico | Pericoloso per la salute |

Avvertenza: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

- EUH 401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
- H302 Nocivo se ingerito.
- H311 Tossico per contatto con la pelle.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- H360Fd Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.
- H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
- H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza:

- A uso esclusivamente professionale. Uso vietato nelle zone d'insediamento.
- P102 Tenere fuori della portata dei bambini.
- SP 1 Non contaminare l'acqua con il prodotto e/o il suo contenitore.
- SPe2 Per proteggere le acque sotterranee evitare i trattamenti nelle zone di protezione delle acque sotterranee (S2).

Consigli di prudenza (Prevenzione):

P280 Indossare guanti protettivi/indumenti protettivi/occhiali di protezione/maschera di protezione delle vie respiratorie (P3).

Consigli di prudenza (Reazione):

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente con acqua per parecchi minuti. Togliere eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Consigli di prudenza (Smaltimento):

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in un centro per la raccolta dei rifiuti in conformità alla regolamentazione locale.

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.) 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.