

Istruzioni per l'uso

N. federale di omologazione: W 7131

Fastac® Perlen

Insetticida

Principio attivo: 150 g/kg alfa-Cipermetrina (% in peso: 15)

Classificazione in base al

Meccanismo d'azione (IRAC): Gruppo 3A – piretroidi (modulatori del canale del sodio)

Formulazione: Granulare idrodispersibile (WG)

Formato confezione: 100 g e 1 kg

Insetticida attivo per contatto e ingestione per la lotta agli organismi dannosi su colture di colza, rape, patate e cereali, ortaggi, bacche e piante ornamentali

APPLICAZIONE

Modalità d'azione

Fastac Perlen è un insetticida attivo per contatto e ingestione del gruppo dei piretroidi, attivo contro gli stadi mobili dei fitofagi anche in quantitativi molto bassi. Fastac Perlen esplica una rapida azione immediata e presenta una spiccata persistenza.

Osservazione importante

L'uso di principi attivi della classe dei piretroidi, alla quale appartiene anche l'alfa-Cipermetrina, può provocare la selezione di organismi resistenti. A livello regionale in Svizzera si è verificata l'insorgenza di organismi resistenti. Per informazioni aggiornate sulla situazione locale è opportuno rivolgersi al centro responsabile a livello locale per la consulenza fitosanitaria.

I prodotti della classe dei piretroidi, in cui rientra anche Fastac Perlen, devono essere usati soltanto per la lotta a popolazioni di organismi sensibili ai piretroidi.

Se nonostante l'impiego di Fastac Perlen nel rispetto delle raccomandazioni si dovesse riscontrare una riduzione dell'efficacia, è necessario proseguire immediatamente il trattamento con insetticidi di un altro gruppo di principi attivi, qualora esista un altro prodotto approvato allo scopo. Decliniamo qualsiasi responsabilità per una riduzione dell'efficacia.

In linea generale il prodotto deve essere impiegato solo nell'ambito di una strategia antiresistenza completa, per garantire la possibilità di utilizzare il prodotto in agricoltura anche in futuro.

Tollerabilità da parte delle colture

Fastac Perlen è molto ben tollerato da tutte le colture testate.

Salvaguardia delle api

Fastac Perlen è stato classificato come pericoloso per le api. Il prodotto, pertanto, può essere applicato soltanto la sera, al di fuori del periodo di volo delle api su piante in fiore o da cui fuoriesce mielata (p.es. colture, colture intercalari, malerbe, colture limitrofe, siepi) oppure in serra chiusa a condizione che venga esclusa la presenza di impollinatori.

RACCOMANDAZIONI PER L'APPLICAZIONE E INDICAZIONI

Impiego sulle bacche

Contro antonomo delle fragole o dei lamponi e tripidi

su fragole: **70 g /ha, concentrazione: 0,007%**

La dose indicata si riferisce allo stadio dalla "piena fioritura fino all'inizio dell'arrossamento dei frutticini", con 4 piante/m², con un quantitativo di miscela di riferimento di 1000 l/ha.

Al massimo 2 trattamenti per coltura all'anno, tempo di attesa: 3 settimane

Contro antonomo delle fragole o dei lamponi e verme del lampone

su lamponi: **70 g /ha, concentrazione: 0,007%**

Per i lamponi estivi la dose indicata si riferisce allo stadio "da inizio fioritura fino a circa 50% dei fiori aperti" e a un quantitativo di miscela di riferimento pari a 1000 l/ha.

Per i lamponi autunnali la dose indicata si riferisce a un'altezza dei filari di 150 - 170 cm e a un quantitativo di miscela di riferimento di 1000 l/ha.

Al massimo 2 trattamenti per particella all'anno, tempo di attesa: 3 settimane

Impiego sugli ortaggi

Contro nottue terricole o vermi grigi

su aglio, alchechengio, carciofi, cicoria belga, cucurbitacee, fagioli, fave, insalate (asteracee), melanzana, pastinaca, peperone, pepino, piselli, pomodori, prezzemolo tuberoso, scalogni, scorzonera, sedano rapa, topinambur, tuberina, valerianella **70 g /ha**

Al massimo 2 trattamenti per coltura, tempo di attesa: 2 settimane

Contro altiche e nottue terricole o vermi grigi

su *barbabietola, bietola, cavoli / rape da taglio, cima di rapa, crescione, crescione acquatico, erbe da cucina, insalate asiatiche (brassicacee), mais dolce, portulaca, rafano rusticana / ramolaccio, ramolaccio, rapa di brassica rapa e b. napus, ravanello, rucola* **70 g /ha**

Al massimo 2 trattamenti per coltura, tempo di attesa: 2 settimane

Contro nottue terricole o vermi grigi

su *Baby-Leaf (Asteraceae)* **70 g /ha, Concentrazione: 0,007 %**

Al massimo 1 trattamento per coltura, tempo di attesa: 2 settimane

Contro altiche e nottue terricole o vermi grigi

su *Baby-Leaf (Brassicaceae)* **70 g /ha**

Al massimo 1 trattamento per coltura, tempo di attesa: 2 settimane

Contro altiche, larve defogliatrici, nottue terricole o vermi grigi

su *Baby-Leaf (Chenopodiaceae)* **70 g /ha**

Al massimo 1 trattamento per coltura, tempo di attesa: 1 settimana

Contro sitone del pisello

sui *piselli senza baccello* **70 g/ha**

Al massimo 1 trattamento per coltura, tempo di attesa: 2 settimane

Contro minatrici, nottue terricole o vermi grigi e tripidi

su *cipolle da tavola e cipolle dolci* **70 g/ha**

Al massimo 2 trattamenti per coltura, tempo di attesa: 2 settimane

Contro afidi, aleurodi

su *cetrioli (in serra)* **0,0070%**

Al massimo 2 trattamenti per coltura, tempo di attesa: 3 giorni

10.01.2022

5

Contro afidi, nottue terricole o vermi grigi, psilla della carota

su carote 70 g/ha

Al massimo 2 trattamenti per coltura, tempo di attesa: 2 settimane

Contro mosca della carota

su carote, pastinaca, prezzemolo tuberoso, sedano rapa 70 g/ha

Trattamenti solo durante il volo (secondo numero critico delle catture) a intervalli di almeno 7 giorni, tempo di attesa: 4 settimane

Contro altiche, cecidomia del cavolo, nottue (defogliatrici), nottue terricole o vermi grigi, punteruolo degli steli di cavoli, punteruolo delle galle dei cavoli, tignola delle crocifere

su specie di cavoli 70 g/ha

Al massimo 2 trattamenti per coltura, tempo di attesa: 2 settimane

Contro nottue terricole o vermi grigi, tignola del porro, tripidi

su porro 70 g/ha

Al massimo 2 trattamenti per coltura, tempo di attesa: 2 settimane

Contro altiche, nottue terricole o vermi grigi

su rabarbaro 70 g/ha

Al massimo 2 trattamenti per particella all'anno, applicazione dopo il raccolto

Contro criocera a dodici punti, nottue terricole o vermi grigi

su asparagi 70 g/ha

Al massimo 2 trattamenti per particella all'anno, applicazione dopo il raccolto

Contro altiche, larve defogliatrici, nottue terricole o vermi grigi

su spinaci 70 g/ha

Al massimo 2 trattamenti per coltura, tempo di attesa: 1 settimana

Impiego su colture in pieno campo

Contro nottue terricole o vermi grigi

su cartamo, colza, fava, girasole, graminacee per la produzione di sementi, lino, lupini, luppolo, mais, patate, pisello proteico, riso seminato su terreno asciutto, soia, sorgo, tabacco, trifoglio per la produzione di sementi 70 g /ha

Al massimo 1 trattamento per coltura all'anno, tempo di attesa: 6 settimane

Contro altiche della barbabietola, mosca della barbabietola, nottue terricole o vermi grigi

su barbabietole da foraggio e da zucchero 70 g /ha

Al massimo 1 trattamento per coltura, tempo di attesa: 6 settimane

Contro cloropo del grano, nottue terricole o vermi grigi

su cereali 70 g /ha

Al massimo 1 trattamento per coltura, tempo di attesa: 6 settimane

Contro dorifora della patata

su patate 70 g /ha

Al massimo 1 trattamento per coltura, tempo di attesa: 3 settimane

Contro punteruolo degli steli della colza

su colza 70 g/ha

Al massimo 1 trattamento per coltura all'anno, applicazione dallo stadio BBCH 31 (allungamento dello stelo, primo internodo allungato visibile) al 53 (infiorescenza principale sopra le foglie più giovani), tempo di attesa: 6 settimane

10.01.2022

7

Contro punteruolo delle silique delle crocifere, azione parziale: cecidomia delle silique delle crocifere

su colza **70 g/ha**

Al massimo 1 trattamento per coltura all'anno, impiego fino alla fine dello sviluppo del bottone florale (BBCH 59), tempo di attesa: 6 settimane

Contro altica della colza, tentredine delle crocifere

su colza autunnale **70 g/ha**

Al massimo 1 trattamento per coltura all'anno, applicazione in autunno

Impiego sulle piante ornamentali

Contro afidi, aleurodi, larve defogliatrici, nottue terricole o vermi grigi, tripidi

su colture da fiore e piante verdi **70 g/ha**

Al massimo 1 trattamento per coltura

USI APPROVATI

Coltura	Agente patogeno/azione	Dosaggio	Restrizioni
Bacche			
fragola	autonomo delle fragole o dei lamponi, tripidi	Concentrazione: 0,007% Dose: 70 g/ha tempo di attesa: 3 settimane	1,2,3,4,5
lampone	autonomo delle fragole o dei lamponi, verme del lampone	Concentrazione: 0,007% Dose: 70 g/ha tempo di attesa: 3 settimane	2,4,5,6,7
Ortaggi			
aglio, alchechengio, carciofi, cicoria belga, cucurbitacee, fagioli, fave, insalate (asteracee), melanzana, pastinaca, peperone, pepino, piselli, pomodori, prezzemolo tuberoso, scalogni, scorzonera, sedano rapa, topinambur, tuberina, valerianella	nottue terricole o vermi grigi	Concentrazione: 0,007% Dose: 70 g/ha Tempo di attesa: 2 settimane	2,4,5,8
barbabietola, bietola, cavoli / rape da taglio, cima di rapa, crescione, crescione acquatico, erbe da cucina, insalate asiatiche (brassicacee), mais dolce, portulaca, rafano rusticano / ramolaccio, ramolaccio, rapa di brassica rapa e b. napus, ravanello, rucola	altiche, nottue terricole o vermi grigi	Dose: 70 l/ha Tempo di attesa: 2 settimane	2,4,5,8

Coltura	Agente patogeno/azione	Dosaggio	Restrizioni
baby-leaf (Asteraceae)	nottue terricole o vermi grigi	Concentrazione: 0.007 % Dose: 70 g/ha Termine d'attesa: 2 Settimane	2,4,5,8
baby-leaf (Brassicaceae)	altiche nottue terricole o vermi grigi	Dose: 70 g/ha Termine d'attesa: 2 Settimane	2,4,5,8
baby-leaf (Chenopodiaceae)	altiche larve defogliatrici nottue terricole o vermi grigi	Dose: 70 g/ha Termine d'attesa: 1 Settimane	2,4,5,8
piselli senza baccello	sitone del pisello	Dose: 70 l/ha Tempo di attesa: 2 settimane	2,4,5,9
cipolle dolci, cipolle da tavola	minatrici, nottue terricole o vermi grigi e tripidi	Dose: 70 l/ha Tempo di attesa: 2 settimane	2,4,5,8
serra: cetrioli	afidi, aleurodi	Concentrazione: 0,007% Tempo di attesa: 3 giorni	2,4,5,8
carote	afidi, nottue terricole o vermi grigi, psilla della carota	Dose: 70 l/ha Tempo di attesa: 2 settimane	2,4,5,8
carote, pastinaca, prezzemolo tuberoso, sedano rapa	mosca della carota	Dose: 70 l/ha Tempo di attesa: 4 settimane	2,4,5,10

specie di cavoli	altiche, cecidomia del cavolo, nottue (defogliatrici), nottue terricole o vermi grigi, punteruolo degli steli di cavoli, punteruolo delle galle dei cavoli, tignola delle crocifere	Dose: 70 l/ha Tempo di attesa: 2 settimane	2,4,5,8
porro	nottue terricole o vermi grigi, tignola del porro e tripidi	Dose: 70 l/ha Tempo di attesa: 2 settimane	2,4,5,8
rabarbaro	altiche, nottue terricole o vermi grigi	Dose: 70 g/ha Applicazione: dopo il raccolto	2,4,5,7
asparagi	criocera a dodici punti, nottue terricole o vermi grigi	Dose: 70 g/ha Applicazione: dopo il raccolto	2,4,5,7
spinaci	altiche, larve defogliatrici, nottue terricole o vermi grigi	Dose: 70 l/ha Tempo di attesa: 1 settimana	2,4,5,8
Culture in pieno campo			
cartamo, colza, fava, girasole, graminacee per la produzione di sementi, lino, lupini, luppolo, mais, patate, pisello proteico, riso seminato su terreno asciutto, soia, sorgo, tabacco, trifoglio per la produzione di sementi	nottue terricole o vermi grigi	Dose: 70 l/ha Tempo di attesa: 6 settimane	2,4,5,11
barbabietola da foraggio e da zucchero	altiche della barbabietola, mosca della barbabietola, nottue terricole o vermi grigi	Dose: 70 l/ha Tempo di attesa: 6 settimane	2,4,5,9
cereali	cloropo del grano, nottue terricole o vermi grigi	Dose: 70 l/ha Tempo di attesa: 6 settimane	2,4,5,9

patate	dorifora della patata	Dose: 70 l/ha Tempo di attesa: 3 settimane	2,4,5,12
colza	punteruolo delle silique delle crocifere, azione parziale: cecidomia delle silique delle crocifere	Dose: 70 g/ha tempo di attesa: 6 settimane Applicazione: fino alla fine dello sviluppo del bottone fiorale (BBCH 59)	2,4,5,11
colza	punteruolo degli steli della colza	Dose: 70 g/ha Termine d'attesa: 6 Settimane Applicazione: Stadi 31-53 (BBCH).	2,4,5,11
colza autunnale	altica della colza, tentredine delle crocifere	Dose: 70 g/ha Applicazione: in autunno	2,4,5,11
Piante ornamentali			
colture da fiore e piante verdi	afidi, aleurodi, larve defogliatrici, nottue terricole o vermi grigi, tripidi	Concentrazione: 0,007% Dose: 70 g/ha	2,4,5,9,13

Restrizioni generali/agronomiche:

1. La dose indicata si riferisce allo stadio "piena fioritura fino all'inizio dell'arrossamento dei frutticini", 4 piante/m², trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1000 l/ha.
2. SPe 8: Pericoloso per le api - Può entrare in contatto con piante in fiore o che presentano melata soltanto di sera, al di fuori del periodo di volo delle api. Applicazione soltanto in serre chiuse, a condizione che non siano presenti impollinatori.

3. Al massimo 2 trattamenti per coltura e anno con questo prodotto o qualsiasi altro prodotto contenente tale sostanza attiva.
5. SPe 3: Per proteggere organismi acquatici dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 100 metri dalle acque superficiali. Per la protezione contro gli effetti di un dilavamento, rispettare una zona tampone con copertura vegetale a una distanza di almeno 6 metri. Riduzione della distanza a causa di deriva ed eccezioni secondo le istruzioni dell'UFAG.
6. Per i lamponi estivi la dose indicata si riferisce allo stadio "inizio fioritura fino a 50% dei fiori aperti", trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1000 l/ha.
Per i lamponi autunnali la dose si riferisce ad una siepe di 150 - 170 cm d'altezza, trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1000 l/ha.
7. Al massimo 2 trattamenti per anno e particella con questo prodotto o qualsiasi altro prodotto contenente tale sostanza attiva.
8. Al massimo 2 trattamenti per coltura con questo prodotto o qualsiasi altro prodotto contenente tale sostanza attiva.
9. Al massimo 1 trattamento per coltura con questo prodotto o qualsiasi altro prodotto contenente tale sostanza attiva.
10. Trattamenti solo durante il volo (secondo numero critico delle catture) a intervalli di almeno 7 giorni.
11. Al massimo 1 trattamento per coltura e anno con questo prodotto o qualsiasi altro prodotto contenente tale sostanza attiva.
12. SPa 1: Per evitare l'insorgere di resistenza non applicare questo o altri prodotti contenenti un piretroide per più di 1 volta per coltura.
13. Adeguato soltanto contro ceppi non resistenti.

Condizioni per la protezione degli utilizzatori:

4. Durante la preparazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione.
Applicazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione + indumenti protettivi. I dispositivi di protezione individuale possono essere sostituiti, durante l'applicazione, da dispositivi di protezione tecnici (p.es. cabina del

trattore chiusa), qualora vi sia la garanzia che offrano una protezione analoga o superiore.

TECNICA DI APPLICAZIONE

I. Evitare i residui e provvedere alla pulizia.

Non preparare mai un quantitativo di miscela irrorante maggiore del necessario. I residui di miscela irrorante tecnicamente inevitabili vanno diluiti in rapporto 1:10 e distribuiti sulla superficie precedentemente 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. Versare nel serbatoio eventuali altri prodotti.
3. Aggiungere Fastac Perlen.
4. Riempire il serbatoio d'acqua e mettere in funzione l'agitatore, per distribuire uniformemente il prodotto nella miscela irrorante.

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: a seconda della coltura e dello stadio fenologico; bagnare bene le piante

Utilizzare una quantità d'acqua tale a garantire una copertura completa e uniforme delle superfici delle piante. La miscela irrorante non deve sgocciolare dalle piante. Per l'applicazione su colture in pieno campo e ortaggi per consumo diretto un quantitativo d'acqua di 200 - 400 l/ha è in genere sufficiente a garantire un'efficacia ottimale.

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).

IV. Pulizia dell'attrezzatura

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.

Dopo l'uso lavare accuratamente con acqua l'attrezzatura e i tubi usati per l'irrorazione. Distribuire l'acqua di lavaggio sulle aree trattate in precedenza. Non contaminare le acque e le fognature con l'acqua di lavaggio del contenitore.

Miscibilità

Fastac® Perlen è miscibile con erbicidi, fungicidi e concimi fogliari di qualità.

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	GHS07	GHS08	GHS09
Simbolo			
Indicazione di pericolo	Attenzione pericolo	Pericoloso per la salute	Pericoloso per l'ambiente acquatico

Avvertenza: Attenzione

Indicazioni di pericolo:

- EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
- H302 Nocivo se ingerito.
- H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
- 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.
- SP 1 Non contaminare l'acqua con il prodotto e/o il suo contenitore. (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie./Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.)

Spe 8 Prodotto pericoloso per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori, non applicare al momento della fioritura. Non utilizzare in presenza di api.

Consigli di prudenza (Prevenzione):

P260 Non respirare la polvere.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P264 Dopo la manipolazione lavare accuratamente le parti del corpo contaminate.

Consigli di prudenza (Reazione):

P314 In caso di malessere, consultare un medico.

P301 + P312 IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P330 Sciacquare la bocca.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Consigli di prudenza (Smaltimento):

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

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

10.01.2022

19

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