

Istruzioni per l'uso

N. federale omologazione: W-6060

DELAN® WG

Fungicida

Principi attivi: 700 g/kg Ditanon (% in peso: 70)

Meccanismo d'azione (gruppo FRAC): M9

Formulazione: Granulare idrodispersibile (WG)

Formato confezione: 5 kg

Fungicida di contatto per la coltivazione di frutti e bacche, luppolo, piante ornamentali e vite

APPLICAZIONE

Modalità d'azione

Delan WG presenta un'efficacia ad ampio spettro per il controllo di numerose malattie fungine e non induce resistenza. È un fungicida di contatto ad azione preventiva che inibisce la germinazione delle spore.

Il principio attivo si deposita in modo uniforme e persistente sulle piante formando un sottile strato resistente al dilavamento. Questo strato di principio attivo viene continuamente riattivato da precipitazioni e rugiada e garantisce un'efficacia sicura di lunga durata.

Il dosaggio raccomandato da BASF deve essere rigorosamente rispettato.

Spettro d'azione

Nella frutta a granelli contro:	Ticchiolatura della frutta
Nel ciliegio contro:	Antracnosi del ciliegio Vaiolatura della frutta a nocciolo (<i>Stigmina carpophila</i>) Cilindrosporiosi del ciliegio
Nel susino/ prugno contro:	Bozzacchioni del susino Ruggine (<i>Tranzschelia pruni-spinosae</i>)
Nel ribes (nero / rosso) contro:	Antracnosi e ruggine delle specie di ribes
Nella uva spina contro:	Seccume delle specie di ribes
Nel lampone e mora contro:	Cancri del fusto e ruggine
Nella vite contro:	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>) Rossore parassitario (<i>Pseudopezicula tracheiphila</i>) Escoriosi
Nel luppolo contro:	Peronospora (<i>Pseudoperonospora humuli</i>) del luppolo
Colture da fiore e piante verdi:	Maculature fogliari in genere Peronospora (diverse specie) su piante ornamentali Ruggini su piante ornamentali
Alberi e arbusti (al di fuori della foresta):	Maculature fogliari in genere Peronospora (diverse specie) su piante ornamentali Ruggini su piante ornamentali

Frutticoltura

Contro la ticchiolatura della frutta a granelli

Concentrazione: 0.05 %

Dose: 0.8 kg/ha

È consentito effettuare i trattamenti con Delan WG fino alla fine di giugno.

Il trattamento deve essere effettuato a scopo preventivo. Per le varietà più sensibili e in caso di infezione nell'anno precedente va programmato tempestivamente un intervento già in fase di germogliamento.

La protezione fungicida deve essere rinnovata in funzione delle condizioni climatiche e della presenza di nuova vegetazione.

La maggiore efficacia si ottiene effettuando il trattamento immediatamente prima dell'insorgenza dell'infezione. Per determinare la frequenza di irrorazione tenere in considerazione lo sviluppo del fogliame. Le nuove foglie non sono protette tra un trattamento e il successivo; pertanto, in condizioni meteorologiche favorevoli all'infezione è necessario aumentare la frequenza di irrorazione.

Per la lotta combinata a peronospora del melo e ticchiolatura consigliamo di aggiungere alla miscela Bellis® (0.05%, 0.8 kg/ha).

Contro vaiolatura, cilindrosporiosi e antracnosi del ciliegio

Concentrazione: 0.05 %

Dose: 0.8 kg/ha

Termine d'attesa: 3 Settimane

Contro la vaiolatura, in zone ad alta virulenza, in presenza di umidità, effettuare un primo trattamento in fase di germogliamento e un secondo a distanza di 10-14 giorni. In funzione delle condizioni meteorologiche potranno essere necessari ulteriori trattamenti fino allo sviluppo del frutto.

Contro la cilindrosporiosi, in zone ad alta virulenza, in presenza di umidità, effettuare due-tre trattamenti preventivi dopo l'apertura delle foglie. In estati molto umide è consigliabile effettuare un trattamento dopo il raccolto.

Contro l'antracnosi, in presenza di condizioni meteorologiche favorevoli all'infezione, effettuare un trattamento subito dopo la fioritura e un altro nella fase di invaiatura.

18/09/2024

Contro la bolla del pesco

Concentrazione:	0.03 %
Dose:	0.5 kg/ha
Termine d'attesa:	28 Giorni

Trattamento negli stadi 10-31 (BBCH). Massimo 3 trattamenti per parcella all'anno.

Contro la ticchiolatura del pesco

Concentrazione:	0.03 %
Dose:	0.5 kg/ha
Termine d'attesa:	28 Giorni

Massimo 2 trattamenti per parcella all'anno.

Contro la vaiolatura della frutta a nocciolo del pesco

Concentrazione:	0.04 %
Dose:	0.7 kg/ha
Termine d'attesa:	28 Giorni

Massimo 2 trattamenti per parcella all'anno.

Contro i bozzacchioni del susino

Concentrazione:	0.05 %
Dose:	0.8 kg/ha

Trattamento unico dal germogliamento all'inizio della fioritura.

Contro la ruggine del susino

Concentrazione:	0.05 %
Dose:	0.8 kg/ha
Termine d'attesa:	3 Settimane

Le infezioni provocano la caduta precoce delle foglie, che ha ripercussioni negative sulla qualità dei frutti e sul raccolto dell'anno successivo. In zone ad alta virulenza, effettuare il trattamento a scopo preventivo da metà a fine giugno e comunque al più tardi all'insorgere dell'infezione.

Impiego sulla vite

Contro il rossore parassitario

Concentrazione: 0.075 %

Dose: 0.6 kg/ha

Trattamento preventivo in caso di pericolo di infezione o in seguito all'avviso del servizio di vigilanza dall'apertura della seconda foglia. Ripetere in base allo sviluppo di nuova vegetazione, a intervalli di 7-8 giorni, fino allo stadio BBCH 55 (G).

Contro l'escoriosi della vite

Concentrazione: 0.075 %

Dose: 0.6 kg/ha

Trattamenti preventivi in caso di pericolo di infezione o in seguito all'avviso del servizio di vigilanza fino alla fioritura (BBCH 7 – 10; Stadi C-D).

Contro la peronospora della vite

Concentrazione: 0.05 %

Dose: 0.8 kg/ha

Trattamenti prima e dopo la fioritura al più tardi entro metà agosto, a intervalli di 7-10 giorni.

Impiego sul luppolo

Contro la peronospora del luppolo

Concentrazione: 0.05 %

Termine d'attesa: 2 Settimane

Effettuare il trattamento in caso di pericolo di infezione o in seguito all'avviso del servizio di vigilanza. L'applicazione deve essere ripetuta, in funzione delle condizioni meteorologiche, ogni 8-10 giorni, fino a 2 settimane prima del raccolto.

Impiego sulle piante ornamentali

Contro maculature fogliari, peronospora su piante ornamentali, ruggini su piante ornamentali (al di fuori della foresta); colture da fiore e piante verdi

Concentrazione: **0.05%**

Contro la bolla dell'azalea

Concentrazione: **0.05%**

Contro maculature fogliari, peronospore di rose, ruggine di rose, ticchiolatura della rosa

Concentrazione: **0.05%**

Effettuare trattamenti preventivi in caso di pericolo di infezione o in seguito all'avviso del servizio di vigilanza. L'applicazione deve essere regolarmente ripetuta, in funzione delle condizioni meteorologiche o della gestione idrica.

USI APPROVATI

Coltura	Agente patogeno/azione	Dosaggio	Restrizioni
Lampone	Cancro del fusto del lampone Ruggine del lampone	Concentrazione: 0.07 % Dose: 0.7 kg/ha Termine d'attesa: 14 Giorni Applicazione: In caso di rischio di infezione	1,2,3,4,5,6, 7,8,9,10,11
Mora	Cancro del fusto della mora di rovo Ruggine delle more	Concentrazione: 0.07 % Dose: 0.7 kg/ha Termine d'attesa: 14 Giorni Applicazione: In caso di rischio di infezione	1,2,4,5,6,7, 8,9,10,11,12
Ribes nero Ribes rosso	Antracnosi	Concentrazione: 0.05 % Dose: 0.5 kg/ha Applicazione: Dal germogliamento alla fioritura	5,6,10,13,14
Pieno campo: Ribes nero Ribes rosso	Ruggine delle specie di ribes	Concentrazione: 0.07 % Dose: 0.7 kg/ha Termine d'attesa: 14 Giorni Applicazione: Dallo stadio BBCH 69	2,5,6,8,9,10, 11,14,15
Pieno campo: Uva spina	Seccume delle specie di ribes	Concentrazione: 0.07 % Dose: 0.7 kg/ha Termine d'attesa: 14 Giorni Applicazione: Dallo stadio BBCH 69	2,5,6,8,9,10, 11,14,15
Ciliegio	Antracnosi del ciliegio Cilindrosporiosi del ciliegio Vaiolatura della frutta a nocciolo	Concentrazione: 0.05 % Dose: 0.8 kg/ha Termine d'attesa: 3 Settimane	2,5,6,9,10, 16
Frutta a gherigli	Ticchiolatura della frutta a gherigli	Concentrazione: 0.05 % Dose: 0.8 kg/ha Applicazione: Al più tardi entro fine giugno.	2,5,6,10,16, 17
Pesce / pesce noce	Bolla del pesce	Concentrazione: 0.03 % Dose: 0.5 kg/ha Termine d'attesa: 28 Giorni Applicazione: Stadi 10-31 (BBCH)	2,5,6,8,9,10, 16,18
Pesce / pesce noce	Ticchiolatura del pesce	Concentrazione: 0.03 % Dose: 0.5 kg/ha Termine d'attesa: 28 Giorni	2,5,6,8,9,10, 16,19

Coltura	Agente patogeno/azione	Dosaggio	Restrizioni
Pesco / pesco noce	Vaiolatura della frutta a nocciolo	Concentrazione: 0.04 % Dose: 0.7 kg/ha Termine d'attesa: 28 Giorni	2,5,6,8,9,10, 16,19
Prugno / susino	Bozzacchioni del susino	Concentrazione: 0.05 % Dose: 0.8 kg/ha Applicazione: Trattamento unico dal germogliamento all'inizio della fioritura	2,5,6,9,10,16
Prugno / susino	Ruggine del susino	Concentrazione: 0.05 % Dose: 0.8 kg/ha Termine d'attesa: 3 Settimane	2,5,6,9,10,16
Vite	Escoriosi della vite	Concentrazione: 0.075 % Dose: 0.6 kg/ha Applicazione: BBCH 7-10 (Stadi C-D)	5,6,10,13,20, 21,22
Vite	Peronospora della vite	Concentrazione: 0.05 % Dose: 0.8 kg/ha Applicazione: Trattamenti prima e dopo la fioritura al più tardi entro metà agosto	5,6,10,13,21, 22,23
Vite	Rossore parassitario	Concentrazione: 0.075 % Dose: 0.6 kg/ha Applicazione: fino allo BBCH 55 (Stadi G)	5,6,10,13,21, 22,24
Luppolo	Peronospora del luppolo	Concentrazione: 0.05 % Termine d'attesa: 2 settimane	2,5,6,10
Alberi e arbusti (al di fuori della foresta)	Maculature fogliari, Peronospora (diverse specie) su piante ornamentali, Ruggini su piante ornamentali	Concentrazione: 0.05%	2,5,6,10
Azalee	Bolla dell'azalea	Concentrazione: 0.05%	5,6,10,13
Colture da fiore e piante verdi	Maculature fogliari, Peronospora (diverse specie) su piante ornamentali, Ruggini su piante ornamentali	Concentrazione: 0.05%	5,6,10,13
Rose	Maculature fogliari, Peronospora della rosa, Ruggine della rosa, Ticchiolatura della rosa	Concentrazione: 0.05%	5,6,10,13

Restrizioni e osservazioni:

1. Al massimo 3 trattamenti per coltura e anno.
2. SPe 3: per proteggere gli organismi acquatici dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 50 m dalle acque superficiali. Tale distanza può essere ridotta attuando le misure di riduzione della deriva secondo le istruzioni del Servizio di omologazione.
3. 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. La dose va adattata allo stadio della coltura da trattare in base alle Istruzioni del Servizio di omologazione.
4. In caso di applicazione nelle serre, queste vanno areate a lungo prima di riaccedervi.
5. Durante la preparazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione + indumenti protettivi + occhiali di protezione o una visiera. 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.
6. Lavori successivi in colture trattate: indossare guanti + indumenti protettivi fino a 48 ore dall'applicazione del prodotto (almeno camicia a maniche lunghe e pantaloni lunghi).
7. Alla fine del periodo necessario per trattamento: le serre vanno areate a lungo prima di riaccedervi.
8. Autorizzato come uso minore secondo l'art. 35 OPF (minor use).

9. Non applicare in tutto piú di 1680 g per ha della sostanza attiva ditianon per particella et anno.
10. SPe 3: Per proteggere gli organismi acquatici è necessario ridurre il rischio di dilavamento di 1 punto come contemplato nelle istruzioni del Servizio di omologazione.
11. Quantitativo di poltiglia: 230 - 600 l/ha.
12. Per le more 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. La dose va adattata allo stadio della coltura da trattare in base alle Istruzioni del Servizio di omologazione.
13. SPe 3: per proteggere gli organismi acquatici dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 20 m dalle acque superficiali. Tale distanza può essere ridotta attuando le misure di riduzione della deriva secondo le istruzioni del Servizio di omologazione.
14. La dose indicata si riferisce allo stadio "allegagione (50 - 90% delle infiorescenze hanno frutti visibili)", trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1000 l/ha. La dose va adattata allo stadio della coltura da trattare in base alle Istruzioni del Servizio di omologazione.
15. Al massimo 2 trattamenti per coltura e anno con un intervallo di almeno 14 giorni.
16. La dose indicata si riferisce a un volume di alberi di 10'000 m³/ha. La dose va adattata al volume di alberi in base alle Istruzioni del Servizio di omologazione.
17. Trattamenti dopo la fioritura: non applicare in tutto piú di 3400 g per ha della sostanza attiva ditianon per particella et anno.
18. Al massimo 3 trattamenti per anno e particella.
19. Al massimo 2 trattamenti per anno e particella.

20. La dose indicata si riferisce allo stadio BBCH 07-10 (C-D), trattamento con una quantità-referenza di poltiglia di 800 l/ha (base per il calcolo).
21. Non trattare su uva da tavola.
22. Al massimo 8 trattamenti per particella e anno con un prodotto contenente la sostanza attiva ditianon.
23. La dose indicata si riferisce allo stadio BBCH 71-81 (J-M, dopo la fioritura), trattamento con una quantità-referenza di poltiglia di 1600 l/ha (base per il calcolo), oppure a un volume fogliare di 4'500 m³/ha. La dose va adattata al volume fogliare in base alle Istruzioni del Servizio di omologazione.
24. La dose indicata si riferisce allo stadio BBCH 55 (G), trattamento con una quantità-referenza di poltiglia di 800 l/ha (base per il calcolo).

TECNICA DI APPLICAZIONE

I. Evitare i residui

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 metà/tre quarti di acqua.
2. Versare Delan WG nel serbatoio.

3. Aggiungere eventuali altri prodotti.
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, indumenti protettivi e calzature resistenti.

III. Tecnica di irrorazione

Verificare regolarmente l'attrezzatura per l'irrorazione al banco di prova e verificarne la capacità.

Delan WG si può applicare con le attrezzature di irrorazione e nebulizzazione comunemente utilizzate. La concentrazione raccomandata (x1) si riferisce all'irrorazione con 400-1600 l/ha di miscela irrorante (attenersi alle raccomandazioni locali). Se si utilizza un quantitativo d'acqua inferiore aumentare proporzionalmente la concentrazione.

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

Delan WG è miscibile con Bellis[®], Cantus[®], Forum[®], Kumulus[®] WG, Zenar^{®1}, Vivando[®] e Regalis[®] Plus.

In caso di miscelazione con più componenti, le formulazioni in polvere devono essere dapprima impastate a parte in un recipiente adeguato. Utilizzare la miscela irrorante subito dopo la preparazione.

In caso di miscele a tre componenti con Delan WG + prodotto contro la peronospora + prodotto contro la botrite rivolgersi ai nostri consulenti specializzati.

Per evitare danni alle piante di frutta a granelli non miscelare con olio. Tra un'applicazione di olio e un trattamento con Delan WG devono trascorrere 5 giorni.

Non applicare Delan WG insieme a concentrati emulsionabili (EC) su varietà di vite Trollinger dopo la fioritura.

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 MANIPOLAZIONE SICURA

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Simboli e indicazioni di pericolo

Identificatore chiave	GHS05	GHS06	GHS08	GHS09
Simbolo				
Indicazione di pericolo	Corrosivo	Estremamente tossico	Pericoloso per la salute	Pericoloso per l'ambiente acquatico

Avvertenza: Pericolo

Caratterizzazione di pericolo:

EUH 401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
H301	Tossico se ingerito.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Dichiarazione di attenzione:

- P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
- SP 1 Non contaminare l'acqua con il prodotto 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.]
- P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.

Consigli di prudenza (prevenzione):

- P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso
- P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
- P261 Evitare di respirare la polvere.
- P264 Lavare accuratamente con acqua abbondante e sapone dopo l'uso.
- P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
- P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
- P280 Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi o il viso.

Consigli di prudenza (reazione):

- P301 + P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca.
- P303+ P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): lavare abbondantemente con acqua e sapone.
- P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione cutanea: consultare un medico.
- P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
- P308 + P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: consultare un medico.
- P310 Contattare immediatamente 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.
- P321 Trattamento specifico (vedere su questa etichetta).

Consigli di prudenza (conservazione):

- P405 Conservare sottochiave.

Consigli di prudenza (smaltimento):

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

Descrizione delle misure di pronto soccorso

I soccorritori devono preoccuparsi per la propria protezione. In caso di pericolo di svenimento, posizionare e trasportare stabilmente su un fianco. Sostituire immediatamente gli indumenti contaminati.

In caso d'inalazione: Riposo, aria fresca, soccorso medico. Provvedere immediatamente all' inalazione per aerosol di corticosteroidi.

In caso di contatto con la pelle: Lavare immediatamente a fondo con molta acqua, applicare una benda protettiva sterile, consultare un dermatologo.

In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente a fondo per 15 minuti sotto acqua corrente tenendo le palpebre aperte, consultare un medico oculista.

In caso di ingestione: Risciacquare la bocca immediatamente e bere 200-300 ml d'acqua, rivolgersi al medico.

Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali: nel trattamento sintomatico (decontaminazione, funzioni vitali) non-sono noti antidoti specifici.

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 particolari 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

18/09/2024

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

®¹ = Marchio registrato di Syngenta Agro AG