

## Istruzioni per l'uso

N. federale di omologazione: W 2937

### **PYRAMIN® DF**

#### **Erbicida**

<b>Principi attivi:</b>	<b>65 % Cloridazon (650 g/kg)</b>
<b>Meccanismo d'azione (gruppo HRAC):</b>	<b>C1 (inibitore della fotosintesi)</b>
<b>Formulazione:</b>	<b>Granulare idrodispersibile (WG)</b>
<b>Formato confezione:</b>	<b>1 kg</b>

**Erbicida per barbabietola da zucchero, barbabietola da foraggio e barbabietola rossa**

### **APPLICAZIONE**

#### **Modalità d'azione**

Pyramin DF è un erbicida con un ampio spettro d'azione per il controllo di piante infestanti dicotiledoni, Poa annua e specie del genere Apera. Pyramin DF agisce per via radicale e, sulle piante infestanti già emerse, anche per via fogliare. Pertanto, Pyramin DF può essere applicato sia prima della semina con successiva lavorazione del terreno che dopo la semina in prelevata o dopo la messa a dimora delle colture.

Con il trattamento in prelevata si ottiene un buon risultato soprattutto in presenza di sufficiente umidità, che consente al principio attivo di distribuirsi nel terreno. Se il prodotto viene nebulizzato su un terreno secco in superficie, l'effetto principale si ha solo dopo il verificarsi delle precipitazioni. Le infestanti che germinano fino a quel momento dagli strati più profondi vengono uccise solo se non hanno raggiunto dimensioni eccessive.

Una semina precoce e un letto di semina a granulometria fine e preparato in modo uniforme facendo aderire bene il terreno ai semi sono condizioni essenziali per ottenere un risultato soddisfacente.

## Spettro d'azione

### Con Pyramin DF (4,0 kg/ha) in pre-semina o in prelevata

#### si combattono con buoni risultati:

le principali infestanti monocotiledoni e dicotiledoni da seme germinanti a livello del terreno, tra cui

Erba storna comune	Ravanello selvatico
Senape selvatica	Specie del genere Canapetta
Renaiola ( <i>Spergula arvensis</i> )	Camomilla, varie specie
Persicaria lapathifolia	Papavero
Specie del genere Veronica	Morella comune ( <i>Solanum nigrum</i> )
Poa annua	Specie del genere Lamium
Persicaria maculosa	Centocchio comune ( <i>Stellaria media</i> )
Specie del genere Galinsoga	Poligono convolvolo ( <i>Fallopia convolvulus</i> )
Apera spica-venti	
Borsa di pastore comune	

#### più difficili da combattere:

Centonchio ( <i>Anagallis arvensis</i> )	Galium aparine
Viola del pensiero	Ortica minore
Amaranti, varie specie	Fiordaliso
Mercorella comune ( <i>Mercurialis annua</i> )	Specie del genere Atriplex
Specie del genere Chenopodium	Corregiola ( <i>Polygonum aviculare</i> )
Fumaria officinale	Specie del genere Vicia
Senecione comune	Specie del genere Euphorbia

#### Non si combattono con risultati soddisfacenti:

infestanti da rizoma come cardi, gramigna e convolvoli.

Pyramin DF non è sufficientemente efficace su Avena selvatica, graminacee e Coda di volpe. Per combattere tali infestanti e la Gramigna si consiglia di utilizzare Focus® Ultra in postlevata.

**Con Pyramin DF (3,0 kg/ha) in pre-semina o in prelevata**

si combattono con buoni risultati:

Erba storna comune	Borsa di pastore comune
Senape selvatica	Camomilla, varie specie
Poa annua	Centocchio comune (Stellaria media)

più difficili da combattere:

Centonchio (Anagallis arvensis)	Papavero
Renaiola (Spergula arvensis)	Galium aparine
Amaranti, varie specie	Ortica minore
Persicaria lapathifolia	Fiordaliso
Specie del genere Veronica	Specie del genere Atriplex
Mercorella comune (Mercurialis annua)	Morella comune (Solanum nigrum)
Persicaria maculosa	Specie del genere Lamium
Specie del genere Galinsoga	Corregiola (Polygonum aviculare)
Specie del genere Chenopodium	Specie del genere Vicia
Fumaria officinale	Poligono convolvolo (Fallopia convolvulus)
Apera spica-venti	Specie del genere Euphorbia
Senecione comune	
Ravanello selvatico	
Specie del genere Canapetta	

Non si combattono con risultati soddisfacenti:

infestanti da rizoma come cardi, gramigna e convolvoli.

Pyramin DF non è sufficientemente efficace su Avena selvatica, graminacee e Coda di volpe. Per combattere tali infestanti e la Gramigna si consiglia di utilizzare Focus® Ultra in postlevata.

**Con Pyramin DF (4,0 kg/ha) in postlevata in associazione con erbicidi  
contenenti Phenmedimpham nello stadio di germinazione delle infestanti**

si combattono con buoni risultati:

Erba storna comune	Ravanello selvatico
Senape selvatica	Specie del genere Canapetta
Renaiola (Spergula arvensis)	Papavero
Persicaria lapathifolia	Ortica minore
Specie del genere Veronica	Morella comune (Solanum nigrum)
Poa annua	Specie del genere Lamium
Persicaria maculosa	Centocchio comune (Stellaria media)
Specie del genere Galinsoga	Poligono convolvolo (Fallopia convolvulus)
Borsa di pastore comune	
Apera spica-venti	

più difficili da combattere:

Centonchio (Anagallis arvensis)	Senecione comune
Viola del pensiero	Camomilla, varie specie
Amaranti, varie specie	Fiordaliso
Specie del genere Chenopodium	Specie del genere Atriplex

Non si combattono con risultati soddisfacenti:

Mercorella comune (Mercurialis annua), Galium aparine, Corregiola (Polygonum aviculare), specie del genere Vicia e del genere Euphorbia, Gramigna, infestanti da rizoma come cardi e convolvoli e infestanti che hanno già superato lo stadio di sviluppo sensibile al prodotto.

Pyramin DF non è sufficientemente efficace su Avena selvatica, graminacee e Coda di volpe. Per combattere tali infestanti e la Gramigna si consiglia di utilizzare Focus® Ultra in postlevata.

## **Indicazioni**

In molti casi all'uso di erbicidi è associato in generale il rischio della comparsa di resistenza ai principi attivi nelle piante infestanti. Pertanto, in condizioni particolarmente sfavorevoli, non si può escludere una variazione dell'efficacia del prodotto.

Il dosaggio raccomandato da BASF deve essere rigorosamente rispettato.

## **Tollerabilità da parte delle colture**

Pyramin DF è ben tollerato dalle barbietole da zucchero e da foraggio e dalle barbabietole rosse. Nella fase di prelevata il dosaggio massimo è ben tollerato dalla coltura. Evitare applicazioni nella fase di emergenza delle barbabietole perché potrebbero provocare danni alla coltura. Nello stadio di germinazione delle infestanti è possibile applicare fino a 1 kg/ha, indipendentemente dallo stadio delle barbabietole. Quando la prima coppia di foglie ha raggiunto le dimensioni di un pisello è possibile applicare fino a 2 kg/ha.

Il trattamento con Pyramin DF può inibire temporaneamente la crescita delle barbabietole se le colture sono indebolite primariamente da altri fattori come eccessiva concentrazione salina nel terreno, sovradosaggio di sostanze per la disinfezione del terreno, semina troppo profonda, difficoltà di emergenza, condizioni sfavorevoli alla crescita, infangamento e incrostamento del terreno, lesioni (causate ad esempio da spianamento, strigliatura, grandinate), attacco di patogeni, infezione o gelo. Se l'incrostamento del terreno mette a rischio l'emergenza delle barbabietole, rompere la crosta superficialmente utilizzando con le dovute precauzioni un rullo o un erpice strigliatore.

Secondo l'esperienza accumulata fino a questo momento, il prodotto è ben tollerato da tutte le varietà indicate.

## Indicazioni importanti

### Prevenzione dei danni

1. Pyramin DF può essere utilizzato solo su barbabietola da zucchero, barbabietola da foraggio e barbabietola rossa seguendo queste istruzioni per l'uso.
2. **Non** utilizzare Pyramin DF su rapa e rutabaga.
3. Le irroratrici utilizzate non devono contenere residui di altre miscele irroranti, in particolare di fitormoni.
4. Evitare la deriva del prodotto nebulizzato sulle colture adiacenti.
5. Evitare concimazioni eccessive immediatamente prima della semina, soprattutto su terreni leggeri.
6. Pulire accuratamente le irroratrici subito dopo l'uso sciacquando con abbondante acqua. Per ulteriori informazioni si veda il paragrafo "Tecnica di applicazione".

### Colture successive

A seconda delle condizioni pedoclimatiche, l'effetto di Pyramin DF dura da diverse settimane a diversi mesi. Dopo l'interruzione anticipata della coltivazione è possibile coltivare **solo** barbabietole, patate, mais e bietole. Sulle colture piantate dopo la normale raccolta delle barbabietole non sussiste il rischio di effetti negativi se Pyramin DF viene utilizzato secondo le istruzioni per l'uso.

È possibile integrare le lacune nella coltura con una semina successiva anche senza lavorazione del terreno.

## **RACCOMANDAZIONI PER L'APPLICAZIONE E INDICAZIONI**

BASF raccomanda di attenersi volontariamente alle seguenti limitazioni a salvaguardia delle acque sotterranee.

Non utilizzare prodotti contenenti Cloridazon su aree coltivate in zone di protezione delle acque e nelle vicinanze di aree in cui si ricava acqua potabile.

Applicare Pyramin DF preferibilmente in postlevata.

Per la salvaguardia delle acque sotterranee è vietata l'applicazione in zone di protezione delle acque sotterranee (S 2).

Applicato prima della germinazione delle infestanti, Pyramin DF ne provoca la morte poco dopo l'emergenza. Una buona umidità del terreno favorisce l'assorbimento per via radicale e migliora l'efficacia. Sui terreni torbosi, nei quali l'efficacia del principio attivo è ridotta dall'elevato tenore di humus, sono più efficaci i trattamenti in postlevata. I trattamenti in postlevata sono efficaci solo dopo la formazione dei cotiledoni e al massimo fino alla comparsa di due foglie delle piante infestanti.

Per le applicazioni di erbicida attenersi alle prescrizioni relative alla Prova che le esigenze ecologiche sono rispettate (PER) al fine di ricevere il versamento dei pagamenti diretti in conformità all'Ordinanza sui pagamenti diretti nella versione vigente.

### **Barbabetola da zucchero e da foraggio**

#### **Trattamento in pre-semina**

In aree caratterizzate regolarmente da siccità primaverile e con semina tardiva ha dato buoni risultati l'esecuzione del trattamento con successiva lavorazione del terreno prima della semina della barbabetola.

Pyramin DF va applicato sul campo preparato per la semina e lavorato superficialmente (2 - 3 cm) con un erpice o un frangizolle combinato.

Al massimo 4 kg di Pyramin DF per coltura all'anno.

Dosi su terreni leggeri a basso tenore di humus: **2,0 – 3,0 kg/ha**

Dosi per terreni medi o pesanti: **4,0 kg/ha**

**Quantitativo d'acqua:** **200-400 l/ha**

### Trattamento in prelevata

Su terreni sufficientemente umidi e in presenza di regolari precipitazioni primaverili ha dato buoni risultati il seguente modo di procedere.

Di norma Pyramin DF si utilizza subito dopo la semina. Il metodo più sicuro per applicare Pyramin DF è l'irrorazione sul terreno ancora umido. È possibile effettuare trattamenti tardivi fino a circa 3 giorni prima dell'emergenza delle barbabietole. Evitare applicazioni di Pyramin DF in dosi superiori a 1,0 kg/ha nella fase di emergenza delle barbabietole per non provocare danni alla coltura.

Al massimo 4 kg di Pyramin DF per coltura all'anno.

Dosi per terreni medi o pesanti:

- Ampio spettro d'azione: **4,0 kg/ha**
- Spettro d'azione limitato: **3,0 kg/ha**

Non utilizzare Pyramin DF in fase di prelevata su terreni particolarmente leggeri con elevato tenore di humus.

**Quantitativo d'acqua: 200-400 l/ha**

### Trattamento in postlevata (BBCH da 10 a 31)

L'applicazione va effettuata non appena le infestanti hanno raggiunto lo stadio germinativo. Le infestanti non devono avere superato lo stadio a 2 foglie.

Nel trattamento in postlevata ha dato buoni risultati l'applicazione frazionata in tre trattamenti a distanza di 6-14 giorni. In questo caso il prodotto si usa in miscela con altri consueti principi attivi che agiscono sul terreno e sulle foglie, per integrarne o prolungarne l'azione.

È possibile applicare fino a 1 kg/ha di Pyramin DF indipendentemente dallo stadio di sviluppo delle barbabietole. A partire dallo stadio a 2 foglie delle barbabietole la dose massima è di 2,0 kg/ha, a partire dallo stadio a 4 foglie di 3,0 kg/ha.

L'uso di Pyramin DF è consigliabile in particolare in aree caratterizzate dalla presenza di Galinsoga e di varie specie di Persicaria.

23.10.2018

Per integrare ulteriormente la strategia di difesa erbicida contro Cicuta minore, graminacee e Geranium è possibile l'associazione con Spectrum® (si veda il paragrafo seguente).

Al massimo 4 kg di Pyramin DF per coltura all'anno.

Dose (totale):

- Ampio spettro d'azione: **4,0 kg/ha**
  - Spettro d'azione limitato: **3,0 kg/ha**
- Quantitativo d'acqua: 200-400 l/ha**

Trattamento in postlevata (BBCH da 10 a 31) in associazione con Spectrum®

L'applicazione va effettuata non appena le infestanti hanno raggiunto lo stadio germinativo. Le infestanti non devono avere superato lo stadio a 2 foglie.

L'associazione con Spectrum® è possibile solo in postlevata con frazionamento come di seguito raccomandato.

Si sono ottenuti buoni risultati con un intervalli di irrigazione da 6 a 14 giorni, a seconda delle condizioni climatiche. Anche in questo caso il prodotto si usa in miscela con altri consueti principi attivi che agiscono sul terreno e sulle foglie, per integrarne o prolungarne l'azione.

Spectrum® integra i trattamenti erbicidi in particolare grazie all'azione residuale contro le graminacee e all'azione contro dicotiledoni con germinazione tardiva come Amaranto, Galinsoga, Cicuta minore e Morella comune.

Al massimo 4 kg di Pyramin DF per coltura all'anno.

**Dose:**

1° trattamento in postlevata: 1 kg Pyramin® DF + 0,2 l/ha Spectrum®

2° trattamento in postlevata: 1 kg Pyramin® DF + 0,3 l/ha Spectrum®

3° trattamento in postlevata: da 1 a 2 kg Pyramin® DF + 0,4 l/ha Spectrum®

**Quantitativo d'acqua: 200-400 l/ha**

Con **Pyramin DF associato a Spectrum®** in postlevata in associazione con erbicidi contenenti Phenmedimpham nello stadio di germinazione delle infestanti

si combattono con buoni risultati:

Erba storna comune	Apera spica-venti
Senape selvatica	Ravanello selvatico
Renaiola ( <i>Spargula arvensis</i> )	Specie del genere <i>Canapetta</i>
Amaranti, varie specie	Camomilla, varie specie
<i>Persicaria lapathifolia</i>	Papavero
Specie del genere <i>Veronica</i>	Ortica minore
<i>Poa annua</i>	Morella comune ( <i>Solanum nigrum</i> )
<i>Persicaria maculosa</i>	Specie del genere <i>Lamium</i>
Specie del genere <i>Galinsoga</i>	Centocchio comune ( <i>Stellaria media</i> )
Borsa di pastore comune	Poligono convolvolo ( <i>Fallopia convolvulus</i> )
<i>Senecione</i> comune	

più difficili da combattere:

Centonchio ( <i>Anagallis arvensis</i> )	Fiordaliso
Viola del pensiero	Specie del genere <i>Atriplex</i>
Specie del genere <i>Chenopodium</i>	

Non si combattono con risultati soddisfacenti:

Mercorella comune (*Mercurialis annua*), *Galium aparine*, Corregiola (*Polygonum aviculare*), specie del genere *Vicia* e del genere *Euphorbia*, Gramigna, infestanti da rizoma come cardi e convolvoli e infestanti che hanno già superato lo stadio di sviluppo sensibile al prodotto.

Pyramin DF non è sufficientemente efficace su *Avena selvatica*, graminacee e Coda di volpe. Per combattere tali infestanti e la Gramigna si consiglia di utilizzare Focus® Ultra in postlevata.

## Barbabetola rossa

### Trattamento in pre-semina

In aree caratterizzate regolarmente da siccità primaverile e con semina tardiva ha dato buoni risultati l'esecuzione del trattamento con successiva lavorazione del terreno prima della semina della barbabetola rossa.

Applicare Pyramin DF sul campo preparato per la semina e lavorare superficialmente (2 - 3 cm) con un erpice o un frangizolle combinato. Al massimo 1 trattamento per coltura.

Dosi per terreni medi o pesanti:

- Ampio spettro d'azione: **4,0 kg/ha**
- Quantitativo d'acqua:** **200-400 l/ha**

### Trattamento in prelevata

Su terreni sufficientemente umidi e in presenza di regolari precipitazioni primaverili ha dato buoni risultati il seguente modo di procedere.

Di norma Pyramin DF va utilizzato immediatamente dopo la semina. Il metodo più sicuro per applicare Pyramin DF è l'irrorazione sul terreno ancora umido. È possibile effettuare trattamenti tardivi fino a circa 3 giorni prima dell'emergenza della barbabetola rossa. Evitare l'applicazione di queste dosi nella fase di emergenza della barbabetola rossa. Al massimo 1 trattamento per coltura.

Dosi per terreni medi o pesanti:

- Ampio spettro d'azione: **4,0 kg/ha**
  - Spettro d'azione limitato: **3,0 kg/ha**
- Quantitativo d'acqua:** **200-400 l/ha**

### Dopo la messa a dimora

È possibile effettuare il trattamento anche dopo la messa a dimora della barbabetola rossa. Al massimo 1 trattamento per coltura.

Dosi per terreni medi o pesanti:

- Ampio spettro d'azione: **4,0 kg/ha**
- Quantitativo d'acqua:** **150-300 l/ha**

## USI APPROVATI

Coltura	Agente patogeno/azione	Dosaggio	Restrizioni
Barbabiet ola rossa	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 2 - 4 kg/ha	1, 2, 3, 4
Barbabiet ola da foraggio, Barbabiet ola da zucchero	Dicotiledoni annuali (infestanti) Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 2 - 4 kg/ha	1, 2, 3, 4

### Restrizioni e osservazioni:

1. Nessuna applicazione su suoli paludosi.
2. La dose d'applicazione più bassa per i suoli sabbiosi e poveri di humus; La dose più elevata per i suoli pesanti e ricchi di humus.
3. Spe 1 - Per proteggere le acque sotterranee, non applicare più di 2.6 kg per ha del principio attivo Chloridazon sulla stessa particella durante un periodo di 3 anni.
4. Durante la preparazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione + una maschera di protezione per le vie respiratore (P3).

### Altre note:

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. Rimuovere il filtro e, mentre si riempie d'acqua il serbatoio, aggiungere lentamente Pyramin® DF con l'agitatore in funzione. Se si utilizza una bocca di riempimento, rimuovere il filtro e aggiungere lentamente Pyramin DF nel flusso d'acqua.
3. Aggiungere eventuali altri prodotti.
4. Riempire il serbatoio d'acqua.
5. Distribuire le miscele immediatamente con l'agitatore in funzione.

Durante la preparazione della miscela irrorante è necessario indossare guanti 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: 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**

Pyramin® DF è miscibile con Spectrum®, Focus® Ultra, Betanal®<sup>1</sup> Expert, Sugaro®<sup>2</sup> Pro e Fastac® Perle. Pyramin® DF è miscibile anche con concimi di qualità.

Distribuire le miscele prima possibile una volta preparate.

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.

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

### **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

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

### Simboli e indicazioni di pericolo:

Identificatore chiave

GHS07

GHS09

Simbolo



Indicazione di pericolo

Attenzione pericolo

Pericoloso per l'ambiente  
acquatico

**Avvertenza:** Attenzione

### Caratterizzazione 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.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H332 Nocivo se inalato.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Dichiarazione di attenzione:

- SP 1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo imballaggio.
- SPe 2 Onde proteggere le acque sotterranee evitare i trattamenti nelle zone di protezione delle acque sotterranee (S 2).

### Consigli di prudenza (prevenzione):

- P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- P261 Evitare di respirare la polvere.
- P264 Dopo la manipolazione lavare accuratamente le parti del corpo contaminate.
- P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

- P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
- P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
- P280 Indossare guanti protettivi.

### **Consigli di prudenza (reazione):**

- P301 + P312 IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
- P304 + P340 IN CASO DI INALAZIONE : trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
- P330 Sciacquare la bocca.
- P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico.
- P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
- 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.) 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

23.10.2018

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
- ®2 = Marchio registrato di Bayer CropScience