

Cesano Maderno, 22 aprile 2022

**Oggetto:** pp.ff. STRATOS ULTRA (Reg. n. 10117), FOCUS ULTRA (Reg. n. 13841), VERRESTA (Reg. n. 16289) – Nuove etichette

Gentile Cliente,

è nostra premura informarla che, con riferimento ai prodotti fitosanitari **STRATOS ULTRA** (Reg. n. 10117), **FOCUS ULTRA** (Reg. n. 13841) e **VERRESTA** (Reg. n. 16289), a seguito dell'emissione di una nuova Scheda dei Dati di Sicurezza, si è reso necessario adeguare le etichette dei formulati in oggetto, come di seguito descritto:

- Aggiunta dei componenti determinanti il pericolo per l'etichettatura: nafta solvente, docusato sodico
- Inserimento del numero relativo alle frasi H e P
- Aggiunta della frase P103
- Sostituzione della frase P303+P352 con la frase P302+P352
- Sostituzione della frase P337+P311 con la frase P337+P313
- Adeguamento delle frasi P261, P201, P308+P313 e P501
- Aggiornamento della dicitura del paragrafo "ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente....", come da schema di etichettatura vigente

Le nuove confezioni di prodotto riporteranno le nuove etichette autorizzate, mentre per l'eventuale stock in Suo possesso, Le alleghiamo il fac-simile delle nuove etichette da consegnare fin da subito al momento della vendita.

È nostra premura informarla, inoltre, che la presente comunicazione, insieme alla documentazione aggiornata (etichette e SDS), è disponibile sulla piattaforma *SDS OnDemand* di Image Line al seguente link [www.sdsondemand.it](http://www.sdsondemand.it). Pertanto, qualora non lo avesse già fatto, La invitiamo a registrarsi per accedere al servizio e ricevere i nostri aggiornamenti regolatori, nonché consultare in autonomia la documentazione disponibile.



We create chemistry

Per qualsiasi ulteriore chiarimento La invitiamo a contattare direttamente il funzionario di zona.

Certi della Sua collaborazione, Le inviamo i migliori saluti.

**BASF Italia S.p.A.**  
**Agricultural Solutions**

---

Dr. Alessandro Oltramari  
Head of Sales

---

Dr.ssa Stefania Meloni  
Country Regulatory and PGA Manager Italy

*Allegato fac-simile di etichette pp. ff. STRATOS ULTRA, FOCUS ULTRA e VERRESTA  
(Nuove etichette D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 12.03.2022)*

# STRATOS Ultra®

## ERBICIDA DI POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI GRAMINACEE ANNUALI E PERENNI. CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

Meccanismo d'azione gruppo A (HRAC)

### STRATOS Ultra®

#### COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:  
Cycloxydim puro g 10,8 (= 100 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100

Contiene: nafta solvente, docusato sodico.

#### INDICAZIONI DI PERICOLO

H319: Provoca grave irritazione oculare. H315: Provoca irritazione cutanea. H304: Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H336: Può provocare sonnolenza o vertigini. H361d: Sospettato di nuocere al feto. H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.**

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103: Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni. P280: Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso. P261: Evitare di respirare i fumi/i vapori/gli aerosol. P271: Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P201: Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P202: Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. P264: Dopo la manipolazione lavare accuratamente le parti del corpo contaminate. P312: In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o 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. P301+P310: IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P304+P340: IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P308+P313: In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P332+P313: In caso di irritazione della pelle, consultare un medico. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito. P331: NON provocare il vomito. P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P362+P364: Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P403+P233: Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. P405: Conservare sotto chiave. P501: Smaltire il contenuto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, in conformità alla regolamentazione vigente.

BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8  
20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1

#### Officine di produzione

BASF SE - Ludwigshafen (Germania)  
SCHIRM GmbH - Schönebeck - Germania  
SCHIRM GmbH - Wolfenbüttel - Germania

#### Officine di rietichettatura:

Ita.Fer.T Snc - Canale (CN)

#### PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Sanità n. 10117 del 30/07/1999

Contenuto netto: 1 - 3 - 5 - 10 litri

Partita n.

® Marchio registrato

#### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri da zone non coltivate. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Per proteggere la falda non applicare in autunno nei frutteti e sulle seguenti colture erbacee in pieno campo: erbe fresche, borragine. Applicare sulla colza solo una volta ogni tre anni.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleini.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Stratos Ultra è un erbicida sistemico di post-emergenza assorbito per via fogliare, con elevata efficacia anche verso gli organi sotterranei di propagazione

vegetativa (rizomi) delle infestanti graminacee. L'effetto erbicida si manifesta nel volgere di alcuni giorni. La rapidità d'azione varia in relazione alle condizioni ambientali, risultando più pronta in situazioni di temperatura ed umidità relativa dell'aria elevate.

**Infestanti sensibili:** avena selvatica (*Avena* spp.), coda di topo (*Alopecurus myosuroides*), festuca (*Festuca* spp.), forasacco (*Bromus* spp.), giavone comune (*Echinochloa crus-galli*), gramigna (*Cynodon dactylon*), leptocloa (*Leptochloa fascicularis*), loglio (*Lolium multiflorum*), pabbio (*Setaria* spp.), panico (*Panicum* spp.), sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), scagliola (*Phalaris* spp.), sorghetta (*Sorghum halepense*), riso comune selvatico (*Oryza sativa*). Il prodotto può essere anche usato per controllare i ricacci indesiderati di frumento, orzo ed avena nelle coltivazioni indicate nei campi d'impiego.

**Infestanti moderatamente sensibili:** falsa gramigna (*Agropyron repens*).

L'efficacia del prodotto può essere ridotta in presenza di biotipi di infestanti resistenti agli inibitori di ACCasi (acetil coenzima A carbossilasi), (Gruppo A della classificazione HRAC).

**CAMPI DI IMPIEGO:** Stratos Ultra può essere impiegato per il diserbo delle seguenti colture: **aglio, barbabietola da zucchero, barbabietola da foraggio, bietola rossa, borragine, carota, cavoli a foglia e cavoli a testa, cece, cipolla, cipolletta, colza, cotogno, erbe fresche, fagiolo, fagiolino, fava, favino, girasole, guayule (*Parthenium argentatum*), lattughe e insalate (esclusi i prodotti baby leaf), lenticchie, lupino, melanzana, melo, pastinaca, patata, peperone, pero, pisello, pomodoro, porro, portulaca, rafano, rapa, ravanelli, riso, rutabaga, sedano rapa, salsefrica, scalogno, soia, spinacio (raccolto dopo lo stadio fenologico di ottava foglia), vite.**

**DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:** Stratos Ultra si applica con le usuali irroratrici distribuendo 150-400 litri di acqua per ettaro. Stemperare la dose stabilita di prodotto in poca acqua e portare la soluzione al volume previsto. Mantenere costantemente in funzione l'agitatore dell'irroratrice.

#### Dosi d'impiego:

##### TUTTE LE COLTURE ESCLUSO RISO

- graminacee annuali
  - fino allo stadio di inizio accestimento → 1,5 - 2,0 litri/ha
  - da inizio a fine accestimento → 2,5 litri/ha
- graminacee perennanti → 5,0 litri/ha
  - *Sorghum halepense* da rizoma (sorghetta): trattare con infestanti alte 20-40 cm
  - *Agropyron repens* (falsa gramigna) e *Cynodon dactylon* (gramigna): trattare con infestanti alte 10-20 cm

##### RISO (trattamento in presemina)

- giavone comune → 2,0 litri/ha
- riso crodo → 4,0 litri/ha

trattare fino allo stadio di tre culmi di accestimento delle infestanti.

**Prima del trattamento accertarsi che la maggior parte delle infestanti sia emersa. Effettuare il trattamento con risaia in asciutta (terreno umido). Do po il trattamento attendere almeno due giorni prima di immettere acqua nella risaia e farla scorrere per almeno 48 ore prima di procedere alla semina del riso.**

#### Avvertenza agronomica:

Sulle colture erbacee destinate alla propagazione trattare prima della iniziazione fiorale. In caso di forzata risemina è possibile seminare immediatamente tutte le colture dicotiledoni, mentre devono trascorrere almeno 4 settimane dal trattamento prima della semina di una coltura graminacea.

**COMPATIBILITÀ:** Stratos Ultra è miscibile con alcuni erbicidi di post-emergenza efficaci contro le infestanti a foglia larga. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Il prodotto è fitotossico per i cereali e, più in generale, per tutte le colture graminacee.

Stratos Ultra può essere inoltre fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In caso di applicazione su piante di vite giovani (inferiore a 3 anni) si consiglia di utilizzare attrezzature schermate che riducano il contatto del prodotto con la vegetazione della coltura trattata. Evitare che la miscela di irrorazione venga trasportata dal vento su colture vicine sensibili.

**GESTIONE DELLA RESISTENZA:** Stratos Ultra è un inibitore dell'ACCasi (acetil coenzima A carbossilasi), (Gruppo A della classificazione HRAC). Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, soprattutto graminacee, si consiglia di alternare all'erbicida prodotti aventi un differente meccanismo d'azione e adottare idonee pratiche agronomiche, quali ad esempio la rotazione colturale e la falsa semina. Non utilizzare Stratos Ultra in caso di sospetta o presunta resistenza o tolleranza agli inibitori dell'ACCasi.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 21 GIORNI** prima della raccolta di peperoni, lattughe e insalate; **28 GIORNI** prima della raccolta di mele, pere, cotogne, cavoli cappuccio, cavoli verza, cipolle, aglio, scalogni, fagioli, fagiolini, fave, favini, spinaci, erbe fresche e portulaca; **35 GIORNI** prima della raccolta di carote e ravanelli; **42 GIORNI** prima della raccolta di uva, pomodori, melanzane, cavoletti di Bruxelles, cavoli cinesi, cavoli ricci, porri e cipollette; **56 GIORNI** prima della raccolta di soia, patate, piselli, ceci, lenticchie, lupini e legumi da granella.

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante e alle persone e agli animali. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente

**seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.**

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 2 agosto 2018 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 12.03.2022.

# FOCUS Ultra®

## ERBICIDA DI POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI GRAMINACEE ANNUALI E PERENNI. CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

Meccanismo d'azione gruppo A (HRAC)

### FOCUS Ultra®

#### COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:  
Cycloxydim puro g 10,8 (= 100 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100

Contiene: nafta solvente, docusato sodico.

#### INDICAZIONI DI PERICOLO

H319: Provoca grave irritazione oculare. H315: Provoca irritazione cutanea. H304: Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H336: Può provocare sonnolenza o vertigini. H361d: Sospettato di nuocere al feto. H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.**

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103: Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni. P280: Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso. P261: Evitare di respirare i fumi/i vapori/gli aerosol. P271: Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P201: Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P202: Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. P264: Dopo la manipolazione lavare accuratamente le parti del corpo contaminate. P312: In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o 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. P301+P310: IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P304+P340: IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P308+P313: In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P332+P313: In caso di irritazione della pelle, consultare un medico. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito. P331: NON provocare il vomito. P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P362+P364: Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P403+P233: Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. P405: Conservare sotto chiave. P501: Smaltire il contenuto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, in conformità alla regolamentazione vigente.

BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8  
20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1

#### Officine di produzione:

BASF SE - Ludwigshafen (Germania)  
SCHIRM GmbH - Schönebeck - Germania  
SCHIRM GmbH - Wolfenbüttel - Germania

Officine di rietichettatura:  
Ita.Fer.T Snc - Canale (CN)

PRODOTTO FITOSANITARIO  
Reg. del Ministero della Sanità n. 13841 del 18/03/2008

Contenuto netto: 1 - 3 - 5 - 10 litri

Partita n.

® Marchio registrato

#### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri da zone non coltivate. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Applicare sulla colza solo una volta ogni tre anni.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Consultare un Centro Antiveleli.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

FOCUS Ultra è un erbicida sistemico di post-emergenza assorbito per via fogliare, con elevata efficacia anche verso gli organi sotterranei di propagazione vegetativa (rizomi) delle infestanti graminacee. L'effetto erbicida si manifesta nel volgere di alcuni giorni. La rapidità d'azione e varia in relazione alle condizioni ambientali, risultando più pronta in situazioni di temperatura ed umidità relativa dell'aria elevate.

#### Infestanti sensibili:

avena selvatica (*Avena* spp.), coda di topo (*Alopecurus myosuroides*), festuca (*Festuca* spp.), forasacco (*Bromus* spp.), giavone comune (*Echinochloa crus-galli*), gramigna (*Cynodon dactylon*), leptocloa (*Leptochloa fascicularis*), loglio (*Lolium multiflorum*), pabbio (*Setaria* spp.), panico (*Panicum* spp.), sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), scagliola (*Phalaris* spp.), sorghetta (*Sorghum halepense*), riso comune selvatico (*Oryza sativa*). Il prodotto può essere anche usato per controllare i ricacci indesiderati di frumento, orzo ed avena nelle coltivazioni indicate nei campi d'impiego.

#### Infestanti moderatamente sensibili:

falsa gramigna (*Agropyron repens*).

L'efficacia del prodotto può essere ridotta in presenza di biotipi di infestanti resistenti agli inibitori di ACCasi (acetil coenzima A carbossilasi), (Gruppo A della classificazione HRAC).

#### CAMPI DI IMPIEGO:

FOCUS Ultra può essere impiegato per il diserbo delle seguenti colture: **barbabietola da zucchero, barbabietola da foraggio, colza, girasole, patata, soia.**

#### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

FOCUS Ultra si applica con le usuali irroratrici distribuendo 150-400 litri di acqua per ettaro. Stemperare la dose stabilita di prodotto in poca acqua e portare la soluzione al volume previsto. Mantenere costantemente in funzione l'agitatore dell'irroratrice.

#### Dosi d'impiego:

- **graminacee annuali**
  - fino allo stadio di inizio accostamento → **1,5 - 2,0 litri/ha**
  - da inizio a fine accostamento → **2,5 litri/ha**
- **graminacee perennanti** → **5,0 litri/ha**
  - *Sorghum halepense* da rizoma (sorghetta): trattare con infestanti alte 20-40 cm
  - *Agropyron repens* (falsa gramigna) e *Cynodon dactylon* (gramigna): trattare con infestanti alte 10-20 cm

#### Avvertenza agronomica:

In caso di forzata risemina è possibile seminare immediatamente tutte le colture dicotiledoni, mentre devono trascorrere almeno 4 settimane dal trattamento prima della semina di una coltura graminacea.

#### COMPATIBILITÀ:

FOCUS Ultra è miscibile con alcuni erbicidi di post-emergenza efficaci contro le infestanti a foglia larga. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITÀ:

Il prodotto è fitotossico per i cereali e, più in generale, per tutte le colture graminacee.

FOCUS Ultra può essere inoltre fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che la miscela di irrorazione venga trasportata dal vento su colture vicine sensibili.

#### GESTIONE DELLA RESISTENZA

FOCUS Ultra è un inibitore dell'ACCasi (acetil coenzima A carbossilasi), (Gruppo A della classificazione HRAC). Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, soprattutto graminacee, si consiglia di alternare all'erbicida prodotti aventi un differente meccanismo d'azione e adottare idonee pratiche agronomiche, quali ad esempio la rotazione colturale e la falsa semina. Non utilizzare FOCUS Ultra in caso di sospetta o presunta resistenza o tolleranza agli inibitori dell'ACCasi.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 56 GIORNI prima della raccolta di soia e patate.**

**ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per**

**l'uso. Operare in assenza di vento. Da non venderci sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.**

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 05/12/2016 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 12.03.2022.

# VERRESTA®

## GRAMINICIDA DI POST-EMERGENZA PER VARIETA' DI RISO TOLLERANTI AGLI ERBICIDI A BASE DI CYCLOXYDIM. CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

### Meccanismo d'azione: gruppo A (HRAC)

#### VERRESTA®

#### COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:  
Cycloxydim puro g 10,8 (= 100 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100

Contiene: nafta solvente, docusato sodico.

#### INDICAZIONI DI PERICOLO

H319: Provoca grave irritazione oculare. H315: Provoca irritazione cutanea. H304: Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H336: Può provocare sonnolenza o vertigini. H361d: Sospettato di nuocere al feto. H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.**

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103: Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni. P280: Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso. P261: Evitare di respirare i fumi/i vapori/gli aerosol. P271: Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P201: Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P202: Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. P264: Dopo la manipolazione lavare accuratamente le parti del corpo contaminate. P312: In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o 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. P301+P310: IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P304+P340: IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P308+P313: In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P332+P313: In caso di irritazione della pelle, consultare un medico. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito. P331: NON provocare il vomito. P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P362+P364: Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P403+P233: Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. P405: Conservare sotto chiave. P501: Smaltire il contenuto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, in conformità alla regolamentazione vigente.

BASF Italia S.p.A.

Via Marconato 8, 20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362.512.1

#### Officine di produzione

BASF SE - Ludwigshafen (Germania)  
SCHIRM GmbH - Schönebeck (Germania)  
SCHIRM GmbH - Wolfenbüttel (Germania)

#### Officine di rietichettatura:

Ita.Fer.T Snc - Canale (CN)

#### PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Salute n. 16289 del 16.01.2017

Contenuto netto: 1 - 3 - 5 - 10 litri

Partita n.

® Marchio registrato

#### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

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.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

VERRESTA® è un erbicida sistemico di post-emergenza in grado di controllare le infestanti graminacee, ma selettivo nei confronti delle varietà di riso tolleranti alla sostanza attiva cycloxydim (tecnologia PROVISA®).

Cycloxydim, appartenente al gruppo chimico degli idrossicicloesoni, una volta assorbito per via fogliare, inibisce l'acetil-CoA carbossilasi (ACCasi), enzima chiave del processo di biosintesi degli acidi grassi. Cycloxydim svolge anche attività verso gli organi sotterranei di propagazione vegetativa delle infestanti graminacee (rizomi). L'effetto erbicida si manifesta in pochi giorni mediante inibizione della formazione dei tessuti meristemati nelle malerbe sensibili, che arrestano la crescita e poi muoiono. In condizioni di temperatura e umidità dell'aria elevate la velocità di azione è maggiore.

#### Infestanti sensibili:

Riso crodo (*Oryza sativa*), giavoni (*Echinochloa* spp.), giavone comune (*Echinochloa crus-galli*), panico delle risaie (*Panicum dichotomiflorum*), sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), leptocloa (*Leptochloa fascicularis*), leersia (*Leersia oryzoides*).

L'efficacia del prodotto può essere ridotta in presenza di biotipi di infestanti resistenti agli inibitori di ACCasi (acetil coenzima A carbossilasi), (Gruppo A della classificazione HRAC).

#### CAMPI DI IMPIEGO

VERRESTA® s'impiega esclusivamente su varietà di riso tolleranti il cycloxydim (tecnologia PROVISA®), per il controllo delle graminacee sopra citate.

#### DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

##### Modalità d'impiego:

VERRESTA® si applica in post-emergenza della coltura utilizzando ugelli a ventaglio antideriva, distribuendo 200-400 litri di acqua per ettaro, in modo da garantire un'omogenea bagnatura delle infestanti.

Stemperare la dose prevista di prodotto in poca acqua e portare la soluzione al volume stabilito. Successivamente aggiungere il coadiuvante DASH HC. Mantenere costantemente in funzione l'agitatore dell'irroratrice.

##### Dose di impiego:

2 applicazioni a 2,5 litri di VERRESTA® per ettaro, con l'aggiunta del coadiuvante DASH HC ad una concentrazione dello 0,5%.

##### Epoca d'impiego:

Eseguire il primo trattamento a 2,5 l/ha di VERRESTA® con DASH HC allo 0,5% in genere a partire da 2-3 foglie del riso.

Effettuare il secondo trattamento a distanza di 2-4 settimane dal primo (entro la fase di accestimento della coltura); adeguare l'intervallo tra i 2 trattamenti in funzione del ciclo della coltura, dell'epoca di semina e della velocità di crescita delle infestanti emerse dopo la prima applicazione.

Per ottenere i migliori risultati VERRESTA® deve essere applicato su infestanti in crescita attiva in uno stadio compreso tra la terza foglia e le prime fasi di accestimento.

Effettuare non più di 2 applicazioni per ciclo colturale.

#### PREVENZIONE E GESTIONE DELLA RESISTENZA

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, alternare VERRESTA® con prodotti selettivi per le varietà di riso PROVISA caratterizzati da un differente meccanismo d'azione o adottare idonee pratiche agronomiche, quali ad esempio l'alternanza con metodi di lotta e/o tecnologie a differente meccanismo d'azione (es. CLEARFIELD®), la rotazione colturale e la falsa semina. Nella scelta della tecnica o del prodotto da utilizzare tenere presente l'esigenza di assicurare il controllo delle malerbe difficili (in particolare del riso crodo, per evitare il fenomeno dell'incrocio con la varietà coltivata). Monitorare con attenzione le variazioni di sensibilità delle malerbe al prodotto. Non utilizzare VERRESTA® in caso di sospetta o presunta resistenza o tolleranza agli inibitori dell'ACCasi.

#### COMPATIBILITÀ

In base alle informazioni disponibili, VERRESTA®, in associazione a DASH HC, è compatibile con gli erbicidi comunemente impiegati in risaia (ad es. prodotti a base di bensulfuron methyl, azimsulfuron, MCPA da estere).

Si sconsiglia l'impiego di VERRESTA® in miscela con erbicidi a base di propanil e triclopir in quanto si possono verificare fenomeni di antagonismo.

Per maggiori informazioni relative ad altre miscele, consultare il Reparto Tecnico BASF.

#### FITOTOSSICITÀ

Qualsiasi coltura seguente quella del riso trattato con VERRESTA® può essere seminata nell'ambito di una normale rotazione delle colture.

Se si deve sostituire la coltura diserbata, oltre alle colture tolleranti al cycloxydim, possono essere seminate tutte le specie dicotiledoni senza dover rispettare alcun intervallo di tempo. Lasciar trascorrere almeno 4 settimane prima di seminare specie della famiglia delle graminacee in successione alla coltura trattata.

Dopo l'applicazione è buona norma pulire l'attrezzatura utilizzata con acqua.

**ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle**

**persone e agli animali. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.**

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 16.01.2017 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 12.03.2022.