

Cesano Maderno, 25 luglio 2023

**Oggetto:** p.f. STRATOS ULTRA (Reg. n. 10117) – Adeguamento nuovi MRL / Nuova etichetta

Gentile Cliente,

la informiamo che con Decreto Dirigenziale datato 10 luglio 2023, è stata adeguata l'etichetta del prodotto **STRATOS ULTRA** (Reg. n. 10117), a base della s.a. Cycloxiidim, in accordo al Regolamento (UE) 2023/173, con conseguente modifica come di seguito descritto:

1. Esclusione dell'uso su graminacee perennanti per **pisello/cece per consumo fresco con baccello**:

**Etichetta precedente e valida fino al 15.08.2023**

<b>Dosi d'impiego:</b>	
<b><u>TUTTE LE COLTURE ESCLUSO RISO</u></b>	
▪ <b>graminacee annuali</b>	
- fino allo stadio di inizio accestimento	→ 1,5 - 2,0 litri/ha
- da inizio a fine accestimento	→ 2,5 litri/ha
▪ <b>graminacee perennanti</b>	→ 5,0 litri/ha
- <i>Sorghum halepense</i> da rizoma (sorghetta): trattare con infestanti alte 20-40 cm	
- <i>Agropyron repens</i> (falsa gramigna) e <i>Cynodon dactylon</i> (gramigna): trattare con infestanti alte 10-20 cm	
<b><u>RISO (trattamento in presemina)</u></b>	
▪ <b>giavone comune</b>	→ 2,0 litri/ha
▪ <b>riso crodo</b>	→ 4,0 litri/ha

**Etichetta adeguata e valida dal 16.08.2023**

<b>Dosi d'impiego:</b>	
<b><u>TUTTE LE COLTURE ESCLUSO RISO</u></b>	
▪ <b>graminacee annuali</b>	
- fino allo stadio di inizio accestimento	→ 1,5 - 2,0 litri/ha
- da inizio a fine accestimento	→ 2,5 litri/ha
<b><u>TUTTE LE COLTURE ESCLUSO RISO e PISELLO/CECE PER CONSUMO FRESCO CON BACCELLO</u></b>	
▪ <b>graminacee perennanti</b>	→ 5,0 litri/ha
- <i>Sorghum halepense</i> da rizoma (sorghetta): trattare con infestanti alte 20-40 cm	
- <i>Agropyron repens</i> (falsa gramigna) e <i>Cynodon dactylon</i> (gramigna): trattare con infestanti alte 10-20 cm	
<b><u>RISO (trattamento in presemina)</u></b>	
▪ <b>giavone comune</b>	→ 2,0 litri/ha
▪ <b>riso crodo</b>	→ 4,0 litri/ha

2. Sostituzione della coltura “vite” con “**vite (foglie da non destinarsi al consumo)**”.

Per i trattamenti effettuati fino al 15.08.2023 restano confermate le condizioni di impiego attuali.

Dal 16.08.2023 i trattamenti devono essere effettuati in accordo alle modifiche di impiego sopra descritte.

Le eventuali confezioni in suo possesso recanti la precedente etichetta possono essere in ogni caso impiegate fino a loro esaurimento.

Per i trattamenti effettuati a partire dal 16.08.2023, quindi, alleghiamo il fac-simile della nuova etichetta da consegnare al momento della vendita.

Le nuove confezioni di prodotto fornite dopo la data del 16.08.2023 riporteranno la nuova etichetta autorizzata.

È nostra premura informarla, inoltre, che la presente comunicazione 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.

Per qualsiasi ulteriore chiarimento potesse necessitare, la invitiamo a contattare direttamente il funzionario di zona.


Certi della sua collaborazione, le inviamo i più cordiali saluti.

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



---

Dr. Alessandro Oltramari  
Head of Sales



---

Dr.ssa Stefania Meloni  
Country Regulatory and PGA Manager Italy

**Allegati:**

- *fac-simile di etichetta p.f. STRATOS ULTRA valida fino al 15.08.2023 (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);*
- *fac-simile di etichetta p.f. STRATOS ULTRA valida dal 16.08.2023 (Etichetta adeguata ai sensi del Decreto Dirigenziale del 10 luglio 2023 e valida dal 16 agosto 2023).*

# 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.

# 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 rietchettatura:

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 (foglie da non destinarsi al consumo).**

**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

##### TUTTE LE COLTURE ESCLUSO RISO e PISELLO/CECE PER CONSUMO FRESCO CON BACCELLO

- 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). Dopo 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 culturale 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, cotogno, 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 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 adeguata ai sensi del Decreto Dirigenziale del 10 luglio 2023 e valida dal 16 agosto 2023