



# *Ministero della Salute*

DIREZIONE GENERALE PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI  
E LA NUTRIZIONE

*UFFICIO 7- Sicurezza e regolamentazione dei Prodotti Fitosanitari*

## **DECRETO**

Autorizzazione in deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria per la concia industriale delle sementi di girasole ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, di prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva Oxathiapiprolin.

## **IL DIRETTORE GENERALE**

**VISTO** il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio, nonché i successivi regolamenti che modificano gli allegati II e III del predetto regolamento, per quanto riguarda i livelli massimi di residui di singole sostanze attive in o su determinati prodotti;

**VISTO** il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006, e successive modifiche;

**VISTO** il regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117/CEE e 91/414/CEE, e successivi regolamenti di attuazione e/o modifica, ed in particolare l'art. 53, paragrafo 1, concernente "Situazioni di emergenza fitosanitaria";

**VISTA** la direttiva 1999/45/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 31 maggio 1999, concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative degli Stati membri relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi, e successive modifiche, per la parte ancora vigente;

**VISTA** la direttiva 2009/128/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi;

**VISTO** il decreto legislativo 31 marzo 1998 n. 112, concernente "Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle regioni ed agli enti locali, in attuazione del capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59", ed in particolare gli articoli 115 recante "Ripartizione delle competenze" e l'articolo 119 recante "Autorizzazioni";

**VISTA** la legge 13 novembre 2009 n. 172 concernente "Istituzione del Ministero della Salute e incremento del numero complessivo dei Sottosegretari di Stato" e successive modifiche;

**VISTO** il decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, concernente “Regolamento recante il riordino degli organi collegiali ed altri organismi operanti presso il Ministero della Salute, ai sensi dell’articolo 2, comma 4, della legge 4 novembre 2010, n. 183”

**VISTO** il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 11 febbraio 2014, n. 59 concernente “Regolamento di organizzazione del Ministero della Salute”, ed in particolare l’art. 10 recante “Direzione generale per la sicurezza degli alimenti e la nutrizione”;

**VISTO** il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente "Attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari", e successive modifiche;

**VISTO** il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290 concernente “Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all’immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti”, e successive modifiche;

**VISTO** il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente “Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all’imballaggio e all’etichettatura dei preparati pericolosi”, e successive modifiche;

**VISTO** il decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150 recante “Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi”;

**VISTO** il decreto interministeriale 22 gennaio 2014 recante “Adozione del Piano di azione nazionale per l’uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, ai sensi dell’articolo 6 del decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150, recante: “Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi”;

**VISTO** lo status comunitario del dossier della sostanza attiva Oxathiapiprolin attualmente considerata approvata ai sensi del Reg. (EU) 239/2017 della commissione del 10 febbraio 2017 e che modifica l'allegato del regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011;

**VISTA** la Procedura per la gestione delle istanze di autorizzazione di prodotti fitosanitari per situazioni di emergenza fitosanitaria in attuazione dell’Art.53 del Regolamento (ce) 1107/2009, di seguito citata come “Procedura”.

**VISTE** le richieste di deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria inoltrate dai portatori di interesse, con le quali è stata segnalata la necessità di poter disporre di prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva Oxathiapiprolin, ritenuti indispensabili per la lotta contro la peronospora;

**ACQUISITO** il parere del Servizio Fitosanitario Centrale successivamente pubblicato sul portale del Ministero della Salute all’indirizzo [www.salute.gov.it](http://www.salute.gov.it);

**VISTO** l’esito della consultazione pubblica a seguito della quale sono pervenute le richieste delle Imprese interessate, dirette ad ottenere l’autorizzazione all’immissione in commercio per situazioni di emergenza fitosanitaria ai sensi dell’art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, dei prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva Oxathiapiprolin, da impiegare come fungicida per la concia industriale delle sementi di girasole contro la peronospora, riportati nell’allegato al presente decreto;

**VISTA** la richiesta di parere agli esperti della Sezione consultiva Fitosanitari, formulata per via telematica in data 20 luglio e 7 agosto 2020 per il rilascio dell’autorizzazione del prodotto in questione, per un periodo limitato di 120 giorni, ai sensi dell’art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, da impiegare per la concia industriale delle sementi di girasole per la lotta alla peronospora;

**TENUTO** conto del parere conclusivo espresso dagli esperti della Sezione consultiva Fitosanitari, acquisto per via telematica in data 4 novembre 2020, favorevole al rilascio dell'autorizzazione del prodotto in questione;

**VISTE** le note dell'Ufficio del 10 novembre 2020 con le quali è stata richiesta la documentazione di completamento dell'iter autorizzativo;

**VISTE** le note con le quali le Imprese interessate hanno presentato la documentazione di completamento dell'iter autorizzativo;

**VISTO** il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 28 settembre 2012.

**VISTA** la nota protocollo 0008556 del 09/03/2020 con la quale il Direttore Generale individuava quale suo secondo sostituto in caso di sua assenza o impedimento il Dott. Pietro Noè.

### **DECRETA**

Le imprese indicate nell'allegato a far data dal presente decreto e per un periodo massimo di 120 giorni, sono autorizzate ad immettere in commercio, ai sensi dell'articolo 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, i prodotti fitosanitari a base della sostanza attiva Oxathiapiprolin, ai sensi dell'articolo 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, citati nel medesimo allegato, per l'impiego come fungicida per la concia industriale delle sementi di girasole contro la peronospora con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichette allegate al presente decreto.

È approvata quale parte integrante del presente decreto l'allegato fac-simile dell'etichetta con la quale i prodotti dovranno essere immessi in commercio.

Il presente decreto sarà pubblicato sul portale del Ministero della Salute [www.salute.gov.it](http://www.salute.gov.it) e sarà comunicato, in via amministrativa, all'impresa interessata.

Roma, lì 11/11/2020

**Per IL DIRETTORE GENERALE**  
*f.to* dr. Pietro Noè\*

\* *“firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. n. 39/1993”*

### ALLEGATO al decreto del 11/11/2020

Elenco dei prodotti fitosanitari a base della sostanza attiva Oxathiapiprolin autorizzati per situazioni di emergenza fitosanitaria, per un periodo massimo di 120 giorni, ai sensi dell'articolo 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, per la concia industriale delle sementi di girasole contro la peronospora.

	Numero di registrazione	Prodotto	Impresa
1	17789	<b>Lumisena 2021</b>	Du Pont de Nemours Italiana Srl
2	17790	<b>Plenaris SC</b>	Syngenta Italia Spa

# LUMISENA® 2021

Fungicida in formulazione di sospensione concentrata per la concia industriale delle sementi di girasole.

**Meccanismo d'azione: Gruppo 49 (FRAC)**

## LUMISENA 2021 COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:  
Oxathiapiprolin puro g 18,70 (= 200 g/L)  
Coformulanti q.b. a 100

**EUH208: Contiene una miscela di 5-chloro-2-methyl--isothiazolin-3-one e di 2-methyl-2H-isothiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica**

## INDICAZIONI DI PERICOLO

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (H412). Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso (EUH401)

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Non disperdere nell'ambiente (P273). In caso di irritazione della pelle consultare un medico (P332+P313). Raccogliere il materiale fuoriuscito (P391). Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla normativa vigente (P501).

## Titolare della Registrazione

Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. – via Pontaccio 10, Milano  
telefono 800378337

## Officine di Produzione

E. I. du Pont de Nemours and Company – Valdosta, USA

Registrazione n°17789 del 11/11/2020 del Ministero della Salute

**Contenuto netto: Litri 200 – 500 – 1000      PARTITA N.:**

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

-Non contaminare l'acqua con il prodotto od 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].

-Le industrie sementiere sono tenute a segnalare il trattamento eseguito sulle sementi e ad assicurare la corretta informazione dell'utilizzatore finale del seme conciato relativamente alle seguenti avvertenze ed alle indicazioni riportate in etichetta.

-Impiegare adeguate attrezzature di semina per garantire un'elevata incorporazione nel terreno, ridurre al minimo le perdite ed il rilascio di polveri.

-Operare in assenza di vento.

-Le sementi trattate non devono essere destinate all'alimentazione umana e del bestiame, mescolate con alimenti o mangimi, o trasformate per la produzione di olio.

-Per la distruzione delle sementi conciate, non più utilizzabili, devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non sono noti casi di intossicazione nell'uomo e/o nei mammiferi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico o un centro antiveleni.

## INFORMAZIONI DI PRONTO SOCCORSO

In caso di inalazione portare all'aria aperta e se necessario somministrare ossigeno o praticare la respirazione artificiale consultando immediatamente il medico. - In caso di prolungato contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - In caso di prolungato contatto con gli occhi risciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15-20 minuti e consultare un medico. - In caso di ingestione bere 1 o 2 bicchieri di acqua evitando di provocare il vomito senza il parere di un medico. Non somministrare nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. **Terapia:** sintomatica

## CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

## CARATTERISTICHE

LUMISENA 2021 e' un fungicida in formulazione di sospensione concentrata specifico per la concia industriale delle sementi di girasole.

## MODALITA' D'AZIONE

LUMISENA 2021 contiene la sostanza attiva oxathiapiprolin appartenente alla famiglia chimica delle piperidynil-tiazol-isoxazoline; oxathiapiprolin agisce all'interno delle cellule fungine come un modulatore dell'oxisterolo e, applicato sulle sementi di girasole, è in grado di proteggere la coltura dagli attacchi di funghi patogeni Omiceti tra cui in particolare la *Plasmopora halstedii* (peronospora del girasole), nei confronti della quale svolge un'efficace azione preventiva e di protezione della plantula durante le prime fasi di sviluppo della coltura.

## DOSE D' IMPIEGO

**GIRASOLE:** LUMISENA 2021 deve essere applicato ad un dosaggio compreso tra 130 e 150 ml ogni 100 kg di semente.

## AD ESCLUSIVO USO DELLE INDUSTRIE SEMENTIERE

## PREVENZIONE E GESTIONE DELLE RESISTENZE

LUMISENA 2021 contiene la sostanza attiva oxathiapiprolin appartenente al gruppo 49 del FRAC. Allo scopo di prevenire la comparsa di resistenza è necessario adottare i seguenti accorgimenti:

- per la lotta contro funghi patogeni oomiceti, dove possibile, applicare il prodotto in miscela con altri fungicidi aventi un diverso meccanismo d'azione
- non effettuare applicazioni fogliari con prodotti contenenti sostanze attive appartenenti al Gruppo FRAC 49 su colture sviluppate da sementi trattate con LUMISENA 2021
- applicare LUMISENA 2021 solo 1 volta per anno sullo stesso appezzamento

Per una corretta difesa fungicida si raccomanda di seguire sempre le linee guida FRAC specifiche per colture e parassiti.

## AVVERTENZE AGRONOMICHE

In caso di fallimento della coltura di girasole seminata con semi trattati con LUMISENA 2021, non vi è alcuna restrizione sulle possibili colture di sostituzione. L'impiego di LUMISENA 2021 sui semi di girasole non determina altresì alcuna restrizione per le colture in rotazione.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

LUMISENA 2021 deve essere applicato unicamente per la concia industriale delle sementi di girasole. L'attrezzatura utilizzata per la concia deve essere preventivamente pulita e devono essere rimosse le tracce di eventuali prodotti fitosanitari precedentemente impiegati.

Prima di trasferire LUMISENA 2021 dal contenitore originale all'attrezzatura di concia agitare il prodotto stesso allo scopo di renderlo omogeneo.

Introdurre LUMISENA 2021 nel miscelatore avendo cura di aggiungere la quantità di acqua necessaria ad ottenere una copertura uniforme della semente da trattare.

Immediatamente dopo l'applicazione, pulire a fondo tutte le apparecchiature di miscelazione per ridurre il rischio di formazione di depositi induriti, che potrebbero diventare difficili da rimuovere.

Scolare le attrezzature di miscelazione e risciacquarle accuratamente con acqua pulita.

Smaltire i rifiuti e l'acqua di lavaggio secondo le normative vigenti.

Nel corso delle operazioni di pulizia, prendere tutte le necessarie misure di sicurezza.

## COMPATIBILITA'

Si consiglia di preparare una piccola miscela estemporanea del prodotto per verificare la presenza di eventuali reazioni avverse (come ad esempio fenomeni di sedimentazione e/o flocculazione).

## 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. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

LUMISENA 2021 è selettivo per la coltura riportata in etichetta. In caso di miscela con altri formulati e/o introduzione di nuove varietà di girasole si consiglia di effettuare dei saggi preliminari.

## INTERVALLO DI SICUREZZA

**Non necessario**

**ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente per gli usi ed alle condizioni riportate in questa etichetta.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. 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.

**ATTENZIONE:** Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore da 200, 500 e 1000 litri dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI — DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**® Marchi registrati di DuPont, Dow Agro Sciences e Pioneer e compagnie affiliate o loro rispettivi proprietari. © 2020 Corteva**

*Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 11/11/2020 ed avente validità dal 11/11/2020 al 11/03/2021*

# PLENARIS™ SC

**Fungicida in formulazione di sospensione concentrata per la concia industriale delle sementi di girasole.**

**Meccanismo d'azione: Gruppo 49 (FRAC)**

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:  
Oxathiapiprolin puro g 18,70 (= 200 g/L)  
Coformulanti q.b. a 100

**EUH208 Contiene una miscela di 5-chloro-2-methyl--isothiazolin-3-one e di 2-methyl-2H-isothiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica**

## INDICAZIONI DI PERICOLO

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (H412). Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso (EUH401)

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Non disperdere nell'ambiente (P273). Raccogliere il materiale fuoriuscito (P391). Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente (P501). In caso di irritazione della pelle: consultare un medico (P332+P313)

## Titolare della Registrazione

SYNGENTA ITALIA S.p.A.  
Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1

## Officine di Produzione

E. I. du Pont de Nemours and Company – Valdosta, USA

Registrazione n° 17790 del 11/11/2020 del Ministero della Salute

**Contenuto netto: Litri 200\* - 500\* - 1000\* PARTITA N.:**

™ marchio di una società del Gruppo Syngenta

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

*-Non contaminare l'acqua con il prodotto od 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].*

*-Le industrie sementiere sono tenute a segnalare il trattamento eseguito sulle sementi e ad assicurare la corretta informazione dell'utilizzatore finale del seme conciato relativamente alle seguenti avvertenze ed alle indicazioni riportate in etichetta.*

*-Impiegare adeguate attrezzature di semina per garantire un'elevata incorporazione nel terreno, ridurre al minimo le perdite ed il rilascio di polveri.*

*-Operare in assenza di vento.*

*-Le sementi trattate non devono essere destinate all'alimentazione umana e del bestiame, mescolate con alimenti o mangimi, o trasformate per la produzione di olio.*

*-Per la distruzione delle sementi conciate, non più utilizzabili, devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti pericolosi.*

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non sono noti casi di intossicazione nell'uomo e/o nei mammiferi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico o un centro antiveleeni.

## INFORMAZIONI DI PRONTO SOCCORSO

In caso di inalazione portare all'aria aperta e se necessario somministrare ossigeno o praticare la respirazione artificiale consultando immediatamente il medico. - In caso di prolungato contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - In caso di prolungato contatto con gli occhi risciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15-20 minuti e consultare un medico. - In caso di ingestione bere 1 o 2 bicchieri di acqua evitando di provocare il vomito senza il parere di un medico. Non somministrare nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. **Terapia:** sintomatica

## CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

## CARATTERISTICHE

PLENARIS SC è un fungicida in formulazione di sospensione concentrata specifico per la concia industriale delle sementi di girasole.

## MODALITA' D'AZIONE

PLENARIS SC contiene la sostanza attiva oxathiapiprolin appartenente alla famiglia chimica delle piperidynil-tiazol-isoxazoline; oxathiapiprolin agisce all'interno delle cellule fungine come un modulatore dell'oxisterolo e, applicato sulle sementi di girasole, è in grado di proteggere la coltura dagli attacchi di funghi patogeni Omiceti tra cui in particolare la *Plasmopara halstedii* (peronospora del girasole), nei confronti della quale svolge un'efficace azione preventiva e di protezione della plantula durante le prime fasi di sviluppo della coltura.

## DOSE D'IMPIEGO

**GIRASOLE:** PLENARIS SC deve essere applicato ad un dosaggio compreso tra 130 e 150 ml ogni 100 kg di semente.

## AD ESCLUSIVO USO DELLE INDUSTRIE SEMENTIERE

## PREVENZIONE E GESTIONE DELLE RESISTENZE

PLENARIS SC contiene la sostanza attiva oxathiapiprolin appartenente al gruppo 49 del FRAC. Allo scopo di prevenire la comparsa di resistenza è necessario adottare i seguenti accorgimenti:

- per la lotta contro funghi patogeni oomiceti, dove possibile, applicare il prodotto in miscela con altri fungicidi aventi un diverso meccanismo d'azione
- non effettuare applicazioni fogliari con prodotti contenenti sostanze attive appartenenti al Gruppo FRAC 49 su colture sviluppate da sementi trattate con PLENARIS SC
- applicare PLENARIS SC solo 1 volta per anno sullo stesso appezzamento

Per una corretta difesa fungicida si raccomanda di seguire sempre le linee guida FRAC specifiche per colture e parassiti.

## AVVERTENZE AGRONOMICHE

In caso di fallimento della coltura di girasole seminata con semi trattati con PLENARIS SC, non vi è alcuna restrizione sulle possibili colture di

sostituzione. L'impiego di PLENARIS SC sui semi di girasole non determina altresì alcuna restrizione per le colture in rotazione.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

PLENARIS SC deve essere applicato unicamente per la concia industriale delle sementi di girasole. L'attrezzatura utilizzata per la concia deve essere preventivamente pulita e devono essere rimosse le tracce di eventuali prodotti fitosanitari precedentemente impiegati. Prima di trasferire PLENARIS SC dal contenitore originale all'attrezzatura di concia agitare il prodotto stesso allo scopo di renderlo omogeneo.

Introdurre PLENARIS SC nel miscelatore avendo cura di aggiungere la quantità di acqua necessaria ad ottenere una copertura uniforme della semente da trattare.

Immediatamente dopo l'applicazione, pulire a fondo tutte le apparecchiature di miscelazione per ridurre il rischio di formazione di depositi induriti, che potrebbero diventare difficili da rimuovere.

Scolare le attrezzature di miscelazione e risciacquarle accuratamente con acqua pulita.

Smaltire i rifiuti e l'acqua di lavaggio secondo le normative vigenti.

Nel corso delle operazioni di pulizia, prendere tutte le necessarie misure di sicurezza.

## COMPATIBILITA'

Si consiglia di preparare una piccola miscela estemporanea del prodotto per verificare la presenza di eventuali reazioni avverse (come ad esempio fenomeni di sedimentazione e/o flocculazione).

## 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. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

PLENARIS SC è selettivo per la coltura riportata in etichetta. In caso di miscela con altri formulati e/o introduzione di nuove varietà di girasole si consiglia di effettuare dei saggi preliminari.

## INTERVALLO DI SICUREZZA

**Non necessario**

**ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente per gli usi ed alle condizioni riportate in questa etichetta.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. 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.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI — DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

\*Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore da litri 200, litri 500 e litri 1000 deve essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

*Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 11/11/2020 ed  
avente validità dal 11/11/2020 al 11/03/2021*