

**INSETTICIDA  
CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)**

**BITAM EC®**

Composizione:

100 g di Bitam EC contengono  
2,8 g di deltametrina pura (= 25 g/L)  
coformulanti quanto basta a 100

Contiene: nafta solvente (petrolio), aromatica leggera

**Indicazioni di pericolo**

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H332 Nocivo se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H410 Molto 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**

P240 Mettere a terra/a massa il contenitore e il dispositivo ricevente.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/il viso.

P305 + P351+ P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P308 + P311 In caso di esposizione o di possibile esposizione: contattare un CENTRO ANTIVELENI/ un medico.

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

**Titolare dell'Autorizzazione:** Bayer CropScience S.r.l. – Viale Certosa 130 – 20156 Milano – Tel. 02/3972.1

**Officina di produzione:** Bayer S.A.S. – Villefranche – Francia

**Officina di ri-etichettatura:** Bayer CropScience S.r.l. – Filago (BG)

**Registrazione n° 13232 del 13/09/2006 del Ministero della Salute**

**Contenuto netto:** 10 – 250 ml / 1 - 3 - 5 l

**Partita N°**

**PERICOLO****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Deltametrina:** blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

**Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleini

**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI**

Per proteggere gli organismi acquatici adottare una fascia di rispetto non trattata dai corpi idrici superficiali come da indicazioni della tabella in calce. 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.

Il prodotto è nocivo per api e insetti utili: osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate. Non trattare durante la fioritura. Effettuare lo sfalcio delle eventuali infestanti fiorite prima dell'applicazione del prodotto.

**CARATTERISTICHE**

BITAM EC è un insetticida che agisce per contatto e ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

**Melo, Pero:** *Aphis pomi*, *Quadraspidiotus perniciosus*, *Psyllapyri*, *Cydia pomonella*, *Capua reticulana*, *Pandemis cerasana*, *Pandemisheparana*, *Archips podanus*, *Archips rosanus*, *Anthonomus pomorum*, *Hoplocampabrevis*, *Hoplocampa minuta*, *Dasyneurapyri*, *Dasyneura mali*, *Ceratitis capitata*, *Lithocolletis blancardella*, *Lithocolletis (=Phyllonorycter) corylifoliella*, *Leucoptera scitella*: 30-50 ml/hl (0,3-0,7 l/ha). Intervenire in pre-fioritura contro Afidi, alla migrazione delle neanidi contro Cocciniglie, a caduta foglie contro la Psilla del pero, alla comparsa del parassita negli altri casi. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg. Nel caso di trattamenti in pre-fioritura intervenire con trattamenti successivi solo in post-fioritura.

**Pesce, Albicocco, Susino, Ciliegio:** *Myzus persicae*, *Hyalopterus amygdali*, *Quadraspidiotus perniciosus*, *Diaspidiotus pentagona*, *Cydia molesta*, *Anarsia lineatella*, *Hoplocampabrevis*, *Hoplocampa minuta*, *Hoplocampa flava*, *Ceratitis capitata*, *Rhagoletis cerasi*, *Thrips major*, *Thrips meridionalis*, *Thripstabaci*, *Lithocolletis (=Phyllonorycter) pomonella*, *Lyonetiacleckella*: 30-50 ml/hl (0,3-0,7 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita, in pre-fioritura (bottoni rosa) contro Afidi e Tripidi. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg. Nel caso di trattamenti in pre-fioritura intervenire con trattamenti successivi solo in post-fioritura.

**Vite (da tavola e da vino):** *Lobesia botrana*, *Clysiambiguella*, *Empoasca flavescens*, *Scaphoideus titanus*, *Metcalfa pruinosa*: 30-60 ml/hl (0,25-0,7 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

**Agrumi:** *Toxoptera aurantii*, *Aphis gossypii*, *Aphis spiraeicola*, *Dialeurodes citri*, *Aleurothrixus floccosus*, *Ceratitis capitata*, *Saissetia oleae*: 35-40 ml/hl (0,4-0,5 l/ha). Effettuare 1 applicazione alla comparsa del parassita, nelle primissime fasi dell'infestazione.

**Kiwi:** *Ceratitis capitata*, *Metcalfa pruinosa*, *Diaspidiotus pentagona*, *Saissetia oleae*: 50 ml/hl (0,4-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

**Frutta a guscio:** *Cydia pomonella*, *Cydia splendana*, *Curculionucum*, *Monosteiraunicostata*, *Pammene fasciana*: 35-40 ml/hl (0,4-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

**Olivo** :*Saissetiaoleae, Praysoleae, Bactroceraoleae*: 40-50 ml/hl (0,4-0,7 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

**Frumento, Orzo, Segale, Avena**: *Macrosiphumavenae, Rhopalosiphummaydis, Eurygaster maura, Nezaraviridula, Lemamelanopus*: 0,3-0,5 l/ha. Effettuare 1 applicazione alla comparsa del parassita, nelle primissime fasi dell'infestazione.

**Mais, Mais dolce, Sorgo**: *Macrosiphumavenae, Rhopalosiphummaydis, Ostrinianubialis, Agrotissegetum, Agrotis ipsilon, Sesamia cretica, Sesamianonagrioides, Diabrotica virgifervirgifera, Zygnidia pullula, Laodelphaxstriatellus*: 0,3-0,5 l/ha. Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

**Barbabetola da zucchero e da foraggio**: *Aphisfabae, Chaetocnematibialis, Mamestra brassicae, Agrotissegetum, Agrotis ipsilon, Conorrhynchusmendicus, Lixusiunci, Atomarialinear, Pegomyiabetae, Cassida vittata*: 0,3-0,5 l/ha. Effettuare 1 applicazione alla comparsa del parassita, nelle primissime fasi dell'infestazione.

**Pomodoro, Peperone, Melanzana (coltura a pieno campo)**: *Myzuspersicae, Aphisgossypii, Leptinotarsadecemlineata, Heliothis armigera, Spodopteralittoralis, Spodopteraexigua, Mamestra brassicae, Thripstabaci, Ostrinianubialis, Plusia gamma, Nezaraviridula*: 50-60 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

**Pomodoro (coltura in serra)**: *Myzuspersicae, Aphisgossypii, Leptinotarsadecemlineata, Heliothis armigera, Bemisiatabaci, Trialeurodesvaporariorum, Spodopteralittoralis, Spodopteraexigua, Mamestra brassicae, Thripstabaci, Ostrinianubialis, Plusia gamma, Nezaraviridula*: 33-50 ml/hl (0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 7 gg.

**Peperone, Melanzana (coltura in serra)**: *Myzuspersicae, Aphisgossypii, Leptinotarsadecemlineata, Heliothis armigera, Bemisiatabaci, Trialeurodesvaporariorum, Spodopteralittoralis, Spodopteraexigua, Mamestra brassicae, Thripstabaci, Ostrinianubialis, Plusia gamma, Nezaraviridula*: 45-50 ml/hl (0,5-0,7 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 4 applicazioni a distanza di 7 gg.

**Cetriolo, Cetriolino, Zucchino (coltura a pieno campo)**: *Aphisgossypii, Myzuspersicae, Thripstabaci*: 50-60 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

**Cetriolo, Cetriolino, Zucchino (coltura in serra)**: *Aphisgossypii, Bemisiatabaci, Trialeurodesvaporariorum, Thripstabaci*: 45-50 ml/hl (0,5-0,7 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 4 applicazioni a distanza di 7 gg.

**Melone, Cocomero, Zucca (coltura a pieno campo)**: *Aphisgossypii, Myzuspersicae, Thripstabaci*: 50-60 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

**Melone, Cocomero, Zucca (coltura in serra)**: *Aphisgossypii, Myzuspersicae, Thripstabaci*: 60-70 ml/hl (0,5-0,7 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 7 gg.

**Patata**: *Myzuspersicae, Macrosiphumeuphorbiae, Aphisnasturtii, Leptinotarsadecemlineata, Phtorimaeaoperculella*(azione collaterale), *Thripstabaci*: 50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

**Fagiolo, Fagiolino, Fava, Pisello**: *Aphisfabae, Acyrtosiphonpisum, Ostrinianubialis, Sitalineatus, Thripstabaci*: 50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Ripetere l'applicazione se necessario dopo 14 gg.

**Carciofo**: *Anuraphishelichrysi, Brachycauduscardui, Hydroeciaxanthenes, Choreutisbjerkandrella, Agrocolalychnidis, Spodopteralittoralis, Spodopteraexigua, Depressariaerinaceella*: 50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 7 gg.

**Lattughe e altre insalate comprese le brassicacee escluse scarola/indivia a foglie larghe, baby leaf di cicoria, di spinacio e di bietola da foglia (coltura a pieno campo)**: *Nasonoviaribis-nigri, Spodopteralittoralis, Spodopteraexigua, Mamestra brassicae, Athaliarosae*: 50-60 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 7 gg.

**Lattughe e altre insalate comprese le brassicacee escluse scarola/indivia a foglie larghe, baby leaf di cicoria, di spinacio e di bietola da foglia (coltura in serra)**: *Nasonoviaribis-nigri, Spodopteralittoralis, Spodopteraexigua, Mamestra brassicae, Athaliarosae*: 35-50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 7 gg.

**Erbe fresche**: *Nasonoviaribis-nigri, Spodopteralittoralis, Spodopteraexigua, Mamestra brassicae, Athaliarosae, Phyllotreta atra, Phyllotretanigripes*: 30-60 ml/hl (0,3 l/ha). Effettuare 1 applicazione alla comparsa del parassita, nelle primissime fasi dell'infestazione.

**Cavoli a infiorescenza, a testa, a foglia (escluso cavolo riccio e cavolo cinese)**: *Aleyrodesproletella, Brevicorynebrassicae, Mamestra brassicae, Pieris rapae, Pieris brassicae, Phyllotreta atra, Phyllotretanigripes, Plutellaxystostella, Plutellamaculipennis, Thrips major, Thripsmeridionalis, Thripstabaci*: 50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Ripetere l'applicazione se necessario dopo 7 gg.

**Cipolla, Porro, Aglio, Scalogno, Cipollina**: *Thripstabaci, Liliocerismerdigera*: 50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

**Asparago**: *Crioceris asparagi, Thripstabaci, Brachycorynella asparagi*: 50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Ripetere l'applicazione se necessario dopo 14 gg. Trattare solo dopo la raccolta dei turioni.

**Carota, Ravanello**: *Cavariellaagopodii, Dysaphisfoeniculus, Dysaphisapiifolia, Dysaphiscrataegi, Phytomyzaatricornis, Lyriomyzahuidobrensis, Phyllotreta atra, Phyllotretanigripes, Phyllotretaundulata*: 50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

**Fragola (coltura a pieno campo)**: *Sitobionfragariae, Aphisgossypii, Chaetosiphonfragaefolii*: 50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

**Fragola (coltura in serra)**: *Sitobionfragariae, Aphisgossypii, Chaetosiphonfragaefolii, Thripstabaci*: 35-50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

**Erba medica, Trifoglio, Graminacee foraggere**: *Aphiscraccivora, Apionpisi, Hyperavariabilis, Calliptamusitalicus, Dociostaurusmaroccanus*: 0,25 l/ha. Intervenire alla comparsa del parassita, ripetendo l'applicazione in caso di necessità.

**Colza, Girasole**: *Meligethesaeneus, Phyllotreta atra, Phyllotretanigripes, Phyllotretaundulata, Psyllodeschrysocephala, Pieris brassicae, Pieris rapae, Ceuthorrhynchusnapi*: 0,3 l/ha. Effettuare l'applicazione alla comparsa del parassita, nelle primissime fasi dell'infestazione. Solo su colza, in caso di necessità, è possibile effettuare sino a 4 applicazioni a distanza di 14 gg.

**Cotone (solo per uso tessile)**: *Aphisgossypii, Bemisiatabaci, Trialeurodesvaporariorum, Thripstabaci*: 0,5-0,7 l/ha. Intervenire alla comparsa del parassita. Ripetere l'applicazione se necessario dopo 14 gg.

**Floreali (coltura a pieno campo)**: *Aphisgossypii, Macrosiphumrosae, Macrosiphoniellasanborni, Phlogophorameticulosa, Mamestra brassicae, Cacyreusmarshalli, Metcalfa pruinosa, Arge pagana, Ardis sulcata, Thrips major, Thripsmeridionalis, Thripstabaci*: 35-50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 7 gg.

**Floreali (coltura in serra)**: *Aphisgossypii, Macrosiphumrosae, Macrosiphoniellasanborni, Phlogophorameticulosa, Mamestra brassicae, Cacyreusmarshalli, Metcalfa pruinosa, Bemisiatabaci, Trialeurodesvaporariorum, Thrips major, Thripsmeridionalis, Thripstabaci*: 30 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 7 gg.

**Vivai e Ornamentali (coltura a pieno campo)**: *Aphisgossypii, Macrosiphumrosae, Macrosiphoniellasanborni, Phlogophorameticulosa, Mamestra brassicae, Cacyreusmarshalli, Metcalfa pruinosa, Arge pagana, Ardis sulcata, Thrips major, Thripsmeridionalis, Thripstabaci*: 35-50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 7 gg.

**Vivai e Ornamentali (coltura in serra)**: *Aphisgossypii, Macrosiphumrosae, Macrosiphoniellasanborni, Phlogophorameticulosa, Mamestra brassicae, Cacyreusmarshalli, Metcalfa pruinosa, Bemisiatabaci, Trialeurodesvaporariorum, Thrips major, Thripsmeridionalis, Thripstabaci*: 30 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 7 gg.

**Pioppo e Forestali in vivaio, impianti giovani**: *Paranthrenetabaniformis, Synanthedonvespiformis, Saperda carcharias, Saperda populnea, Melasoma populi*: 50-75 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Effettuare 1 applicazione alla comparsa del parassita, nelle primissime fasi dell'infestazione.

**Trattamento al tronco**: 80 ml/hl (0,4 l/ha).

**Campi da golf, Tappeti erbosi:** *Aphiscraccivora, Apionpisi, Hyperavariabilis, Calliptamusitalicus, Dociostaurusmaroccanus*: 75-80 ml/hl (0,3-0,5 l/ha).  
Intervenire alla comparsa del parassita. Ripetere l'applicazione in caso di necessità.

## PREPARAZIONE E DISTRIBUZIONE

Diluire la dose indicata di BITAM EC in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo in agitazione. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di prodotto per ettaro indicata.

BITAM EC agisce per contatto e ingestione. Occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato facendo in modo che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto per girasole, 45 giorni prima del raccolto su colza, 30 giorni prima del raccolto su agrumi, frutta a guscio, mais, sorgo, frumento, orzo, segale, avena, barbabietola da zucchero e da foraggio e cotone, 14 giorni prima del raccolto su erba medica, trifoglio, graminacee foraggere e kiwi, 7 giorni prima del raccolto su melo, pero, susino, ciliegio, vite, olivo, patata, cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli a foglia (escluso cavolo riccio e cavolo cinese), carota, ravenello, pisello, fagiolo, fagiolino, fava, aglio, cipolla, cipollina, porro, scalogno, lattughe e altre insalate comprese le brassicacee in serra (escluse scarola/indivia a foglie larghe, baby leaf di cicoria, di spinacio e di bietola da foglia), 3 giorni prima del raccolto sulle altre colture (albicocco, pesco, fragola, pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, cetriolino, zucchini, melone, cocomero, zucca, mais dolce, lattughe e altre insalate comprese le brassicacee (escluse scarola/indivia a foglie larghe, baby leaf di cicoria, di spinacio e di bietola da foglia) ed erbe fresche in campo, carciofo).  
**Asparago:** intervallo pre-raccolta non previsto.**

**Avvertenza.** Per i trattamenti in pieno campo rispettare fasce di rispetto non trattate dai corpi idrici come indicato in tabella:

<i>Colture</i>	<i>Fascia di rispetto (metri) in assenza di dispositivi antideriva</i>	<i>Fascia di rispetto (metri) con dispositivi tipo ugelli antideriva ad induzione d'aria o similari con riduzione della deriva fino al 30%</i>	<i>Fascia di rispetto (metri) con dispositivi tipo ugelli antideriva ad induzione d'aria o similari con riduzione della deriva fino al 50%</i>	<i>Fascia di rispetto (metri) con dispositivi tipo ugelli antideriva ad induzione d'aria o similari con riduzione della deriva fino al 90%</i>
<b>Melo, pero</b> <i>Applicazioni precoci</i> <i>Applicazioni tardive</i>	20 -	15 -	10 -	5 -
<b>Drupacee, agrumi, kiwi, fruttiferi a guscio, olivo</b> <i>Applicazioni precoci – dose min</i> <i>Applicazioni precoci – dose max</i>  <i>Applicazioni tardive – dose min</i> <i>Applicazioni tardive – dose max</i>	20 20  - -	10 20  - -	5 10  - -	- -  - -
<b>Vite</b> <i>Applicazioni precoci – dose min</i> <i>Applicazioni precoci – dose max</i>  <i>Applicazioni tardive – dose min</i> <i>Applicazioni tardive – dose max</i>	5 10  10 20	5 10  10 15	5 10  10 15	3 3  3 5
<b>Cotone - dose max</b>	10	5	5	-
<b>Cereali, ortaggi, patata, fragola, erba medica, trifoglio, graminacee foraggere, colza, girasole, floreali ed ornamentali, vivai di pioppo e forestali, campi da golf, tappeti erbosi</b>	5	5	-	-

(-): nessuna fascia di rispetto

**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 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 ed agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. 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. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Conservare al riparo dal gelo.



© Marchio registrato Gruppo Bayer  
[www.cropscience.bayer.it](http://www.cropscience.bayer.it)

23.10.2023