

BREVIS®
PRODOTTO PER IL DIRADO DELLE POMACEE
 (GRANULI IDROSOLUBILI)

BREVIS
 COMPOSIZIONE
 100 g di prodotto contengono:
 METAMITRON puro 9,15 (=150 g/Kg)
 Coformulanti q.b. a 9,100

MAKHESHIM AGAN ITALIA
 Srl
 via Zanica, 19 24050 Grassobbio (BG)
 - Tel. 035 328811

Frasi di rischio: R22 - Nocivo per ingestione. R41 - Rischio di gravi lesioni oculari. R51/53 - Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza: S2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini. S43 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. S20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. S23 - Non respirare gli aerosol. S26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. S29 - Non gettare i residui nelle fognature. S36/37/39 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. S46 - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta. S60 - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. S61 - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Stabilimento di produzione:
 AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B 262 - Ashdod 77100 Israele; SIPCAM Spa - Salerano sul Lambro (LO); Torre - Torrenieri (SI)

Stabilimento di confezionamento: CHEMARK Kft. - 8182 Peremarton - Ungheria

Registrazione Ministero della Salute n. 16084 del 16/05/2014

Contenuto: 500 - 550 gr. 1 - 5 kg

Partita vedi n.

Preceduti 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 delle aziende agricole e delle strade. Durante la manipolazione del concentrato, nelle fasi di miscelazione e carico del prodotto, usare guanti e tuta protettivi e un'adeguata protezione per occhi/faccia. Sostituire guanti e tuta protettiva e indossarne di nuovi nella fase di applicazione se con trattori non cabinati. In caso di applicazioni con trattori cabinati, rimuovere i dispositivi di protezione individuale usati durante la fase di miscelazione e carico del prodotto.

Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione risulti completamente asciutta e prima che siano trascorse 24 ore dall'ultimo trattamento. In caso di necessità di eventuali rifiniture di dirado manuale non rientrare nell'area trattata prima siano passati 3 giorni.

Per proteggere le piante non bagnare non trattare in una fascia di rispetto di 5 metri da vegetazione.

Norme precauzionali: Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli inquinanti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazioni lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

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

CARATTERISTICHE
 BREVIS è un prodotto per il dirado, che contiene il 15% di Metamitron, molecola appartenente alla famiglia dei Triazinoni.

BREVIS, inibisce la fotosintesi clorofilliana, inducendo le piante ad una cascola dei frutti laterali, in eccesso, salvaguardando il frutto centrale, contribuendo ad incrementare qualità e quantità della produzione (pezzatura, colore). BREVIS, favorisce la differenziazione a fiore con conseguente progressiva eliminazione dell'alternanza di produzione.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

MELO: Applicare BREVIS alla dose massima di 1,1-2,2 kg/ha per applicazione, quando la dimensione media del frutto centrale misura circa 8-10 mm. Qualora necessario, per aumentare l'effetto diradante, ripetere il trattamento a dimensione del frutto centrale di 12-14 mm e non oltre i 16 mm (non effettuare più di 2 trattamenti all'anno per un massimo complessivo di 4,4 kg/ha).

Nella maggior parte dei casi un dosaggio complessivo di 3,3 kg/ha (in 2 trattamenti) garantisce un'adeguata efficacia diradante. I dosaggi compresi tra 3,3 - 4,4 kg/ha (in 2 trattamenti) sono da considerarsi solo per casi di dirado molto difficile (varietà, condizioni climatiche e altimetriche del territorio).

Su impianti in pianura si consigliano dosaggi compresi tra 1,1-1,65 kg/ha eventualmente ripetuti solitamente senza superare il dosaggio di 1,1 kg/ha nella seconda applicazione.

In *Piemonte* anche in pianura è tuttavia consigliabile usare dosaggi più elevati, comunque non effettuando più di 2 trattamenti all'anno e non oltre il massimo complessivo di 4,4 kg/ha.

In *Trentino Alto Adige* ed in impianti in collina sono necessari applicazioni a dosaggi più elevati (di almeno 1,65 kg/ha e comunque non superiore a 2,2 kg/ha max. per applicazione) a causa principalmente di una maggiore radiazione solare e minori temperature notturne.

PERO: Applicare BREVIS alla dose di 1,1-1,65 kg/ha (dose consigliata 1,1 kg/ha) quando la dimensione media del frutto centrale è compresa tra gli 8 ed i 12 mm. **Non effettuare una seconda applicazione.**

Utilizzare volumi di acqua sufficienti ad assicurare un'adeguata copertura dei frutti e delle foglie, evitando un'eccessiva gocciolamento e rispettando le dosi ad ettaro indicate (in ogni caso non utilizzare volumi d'acqua superiori a 1500 l/ha).

AVVERTENZE AGRONOMICHE: L'eventuale ripetizione del trattamento e la dose da utilizzare vanno adattati in base alla varietà, all'intensità della fioritura, all'età dell'impianto, alle condizioni climatiche e altimetriche del territorio e al grado di diradamento che si vuole raggiungere. Il secondo trattamento è consigliato ad esempio in mele che si conoscono essere difficili da

"Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 16 maggio 2014"



**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

diradare e su varietà dal diradamento più difficoltoso. Giornate soleggiate e l'assenza di nuvole nel giorno di applicazione del prodotto e in quelli successivi, potrebbero ridurre l'effetto diradante di BREVIS rendendo necessaria la dose maggiore o eventualmente la ripetizione del trattamento.

Su impianti giovani è sconsigliato utilizzare dosaggi elevati. Su impianti con vegetazione molto rigogliosa, con elevato numero di succhioni, l'azione di BREVIS potrebbe risultare più elevata a causa della maggior competizione tra la vegetazione stessa ed i frutti per i fotosintetati. Temperature notturne elevate potrebbero favorire l'azione di BREVIS a causa del consumo maggiore di fotosintetati da parte della pianta. L'utilizzo di reti anti-grandine potrebbe aumentare l'efficacia di BREVIS a causa di una parziale riduzione della radiazione solare a disposizione per le piante. In questo caso potrebbero quindi essere necessari dosaggi minori.

Non utilizzare BREVIS con temperature superiori a 25 C. Dosaggi più elevati possono inoltre causare un diradamento eccessivo.

FITOTOSSICITÀ: BREVIS può causare lievi e transitori ingiallimenti sui lembi fogliari che tuttavia non compromettono l'andamento produttivo del meleto.

L'utilizzo di BREVIS a dosaggi più elevati di quelli consigliati può causare gravi necrosi e fenomeni di filloptosi.

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA
RACCOLTA**

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; ci impegna il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti dall'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.

**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**



“Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 16 maggio 2014”

