



ADAMA

Brevis[®]
less is more...



**Perché lavorare
con semplicità significa
tranquillità, qualità
e sostenibilità**

Finalmente una soluzione semplice ed efficace per il dirado di melo e pero: Brevis[®] ottimizza il tuo profitto grazie a produzioni di qualità.



AVVERTENZA: ATTENZIONE
 Indicazioni di pericolo:
 H302 - H318 - H411 - EUH401

FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili	COMPOSIZIONE: Metamitron 15% (150 g/kg), contiene Calcio diformiato	N. REGISTRAZIONE: 16084 del 16-05-2014
--	---	--

COLTURA	DOSE	NOTE	INTERVALLO DI SICUREZZA
Melo	1,1 - 2,2 kg/ha	Vedi avvertenze agronomiche	60 giorni
Pero	1,1 kg/ha		60 giorni

BREVIS®	
Famiglia	Triazinoni
Meccanismo di azione	Gruppo HRAC C1 Inibizione della fotosintesi a livello del fotosistema II
Attività	Dopo l'assorbimento per via fogliare, il prodotto viene traslocato nei cloroplasti, dove inibisce la fotosintesi clorofilliana
Solubilità	1,7 g/l in acqua a 20°C (elevata solubilità)

Epoca d'intervento



Punti di forza

- ▶ Massimizza il reddito migliorando la qualità del raccolto grazie ad un aumento della pezzatura, del colore e del grado zuccherino delle tue mele.
- ▶ Formulazione dedicata (SG) contenente Calcio diformiato, un nutriente chiave per le pomacee.
- ▶ Meccanismo di azione unico: non interagisce con il bilancio ormonale della pianta.
- ▶ Migliora il ritorno a fiore stabilizzando la produzione ed evitando l'alternanza.
- ▶ Sicuro nei confronti degli organismi utili, adatto ai programmi di lotta integrata.
- ▶ Significativa riduzione delle ore di dirado manuale.
- ▶ Nessun effetto negativo sulla rugginosità.
- ▶ Assenza di frutti pigmei.
- ▶ Elevata efficacia diradante: un valido partner anche per le varietà più difficili da diradare quali Fuji, sia in pianura che in frutteti di montagna.
- ▶ Veloce assorbimento fogliare.
- ▶ Nessun residuo alla raccolta.
- ▶ Registrato anche su Pero.



Avvertenze agronomiche

- Dosi di applicazione singole o ripetute possono causare sovra dirado anche senza superare i dosaggi massimi in etichetta. Al fine di ottenere il risultato desiderato, si suggerisce di **seguire i consigli di tecnici esperti in dirado in merito al dosaggio da utilizzare.**
- **In situazioni di stress** (gravi danni causati da vento, siccità o altri fattori) l'effetto di BREVIS® potrebbe essere maggiore. È importante dunque **valutare la necessità di utilizzo del prodotto**, i dosaggi e l'epoca di intervento.
- L'utilizzo di **reti antigrandine** può aumentare l'efficacia di BREVIS® a seguito di una parziale riduzione della radiazione solare disponibile per le piante.
- A causa della sua modalità d'azione come inibitore della fotosintesi, l'attività di BREVIS® varia a seconda delle differenti **condizioni atmosferiche** (in particolare i livelli di radiazione solare) e dal vigore della pianta. Tempo nuvoloso e **temperature notturne elevate** nella settimana prima e dopo l'applicazione possono aumentare l'effetto diradante. Si consiglia pertanto di monitorare le condizioni meteo giornaliere della più vicina capannina meteorologica, da una settimana prima della data prevista per la prima applicazione e valutare il meteo nelle successive 2 settimane, prima di decidere il momento della seconda applicazione.
BREVIS® va applicato a temperature diurne superiori ai 10° C e mai a temperature oltre ai 25° C.
- Non applicare BREVIS® entro 5 giorni da una gelata o quando una gelata è attesa.
- **Non applicare il prodotto su foglie bagnate**, quindi non troppo presto la mattina né subito dopo piogge.
- Una pioggia verificatasi 2 ore dopo il trattamento non compromette l'efficacia del prodotto.
- **Ridurre la dose in frutteti caratterizzati da crescita vigorosa**, con un numero elevato di succhioni. L'azione di BREVIS® infatti, potrebbe essere maggiore a causa di una più elevata competizione per i fotosintetati tra la vegetazione ed i frutticini.
- **Piante vecchie e meno vigorose** e piante con una crescita vegetativa ridotta potrebbero richiedere dosaggi più elevati.
- Si raccomanda di non utilizzare BREVIS® su meleti con meno di 4 anni e su impianti di pere con meno di 7 anni.
- **Si sconsiglia l'utilizzo di BREVIS® in miscela o in strategia con altri prodotti diradanti, oli estivi e coadiuvanti. Alcuni prodotti a base di olio (come ad esempio Fontelis) e formulazioni EC utilizzati in prossimità di BREVIS®, potrebbero aumentarne l'effetto.**
- Varietà e Cloni rispondono in modo differente all'azione dei prodotti diradanti e non tutte sono state testate individualmente.

Fitotossicità

- BREVIS® è **generalmente ben tollerato dalle più comuni varietà di melo e di pero**. In condizioni sfavorevoli BREVIS® può causare macchie clorotiche sulle foglie che comunque non hanno un impatto sullo sviluppo della coltura. Dosaggi superiori a quelli raccomandati sull'etichetta possono causare gravi necrosi seguite da filloptosi.
- **Non utilizzare erbicidi volatili nella settimana precedente e seguente l'applicazione** di BREVIS® in quanto possono aumentare eventuali clorosi fogliari.
- Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.
- **Evitare l'effetto deriva** su piante non target in particolare drupacee essendo molto sensibili (fitotossicità fogliare).

Compatibilità

Non impiegare in miscele.



ADAMA

Listen ▶ Learn ▶ Deliver

Prodotto fitosanitario autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto con particolare attenzione alle prescrizioni supplementari, ai pittogrammi e le frasi di pericolo per un uso sicuro del prodotto.

RICORDATI
DI SCARICARE
LA **APP ADAMA!**



Adama Italia S.r.l. Via Zanica, 19 - 24050 Grassobbio (BG) - Italia - www.adama.com