



## Composizione

**Pyrimethanil** (400 g/l) **36,7%**

## Formulazione

Sospensione concentrata

## Confezioni



**1 L** (collo da n° 10 pz.)

**5 L** (collo da n° 4 pz.)

## Registrazione

n° 15037 del 10.02.2011



## Fungicida per la difesa dalla Botrite della vite e di altre colture e dalla Ticchiolatura del melo e del pero

**Brezza®** è un fungicida ad azione translaminare e di contatto in formulazione SC, appartenente alla famiglia chimica delle Anilino pirimidine, attivo contro la Botrite della vite e delle altre colture agrarie e la Ticchiolatura del melo e del pero. **Brezza®** esplica la sua attività biologica inibendo la secrezione degli enzimi necessari al processo d'infezione. Grazie a questo particolare meccanismo d'azione **Brezza®** risulta attivo anche verso ceppi fungini scarsamente sensibili ai dicarbossimidici. Sulla ticchiolatura delle pomacee agisce sia in funzione preventiva che curativa (sino a 2-3 giorni post-infezione).

### Vantaggi

Rapido assorbimento da parte della pianta ed elevata resistenza al dilavamento. Breve intervallo di sicurezza su Fragola e Pomodoro (3 giorni). Formulazione ottimale, con un unico principio attivo. Residuo armonizzato: ok esportazione in Europa, Stati Uniti, ecc. Conforme alle richieste della filiera.

### Modalità d'impiego

Colture	Avversità	Dosi (ml/hl)	Dosi (L/ha)	Note	N° max tratt./anno	Periodo carenza
<b>Melo e Pero</b>	Ticchiolatura	75-100	1,1-1,5	Iniziare a trattare dallo stadio di orecchiette di topo. La dose più alta va impiegata in caso di alta pressione della malattia e dalla pre-fioritura fino a frutto noce. In caso di miscela con altri fungicidi antiticchiolatura, la dose può essere ridotta a 50-60 ml/hl.	4	56 gg.
<b>Vite</b>	Muffa grigia, Marciumi secondari	200	2-2,5	Intervenire nelle fasi tipiche della difesa antibotritica, ossia: fine fioritura, pre-chiusura grappolo, invaiatura o 3 settimane prima della raccolta. Assicurare una buona ed uniforme bagnatura dei grappoli.	1 (3 su uva da tavola)	21 gg.
<b>Lattuga e scarola</b> (in pieno campo e in serra)	Muffa grigia	150-200	2		2	14 gg.
<b>Pomodoro, Melanzana</b> (in pieno campo e in serra); <b>Peperone, Cetriolino, Cetriolo e Zucchini</b> (in serra)	Muffa grigia	150-200	2	Iniziare a trattare fin dalla pre-fioritura	3	3 gg.
<b>Fagiolino</b> (in serra)	Muffa grigia	150-200	1,5-2	Iniziare a trattare fin dalla pre-fioritura	2	14 gg.
<b>Fragola</b> (in pieno campo)	Muffa grigia	150-200	2-2,5	Iniziare a trattare fin dalla pre-fioritura	3	3 gg.
<b>Fragola</b> (in serra)	Muffa grigia	150-200	2	Iniziare a trattare fin dalla pre-fioritura	2	3 gg.
<b>Cipolla</b> (in pieno campo)	Muffa grigia	150-200	2	Iniziare a trattare a partire dallo stadio di 3-6 foglie	3	14 gg.
<b>Carota</b> (in pieno campo)	Alternaria, Muffa grigia	200	2	Iniziare a trattare a partire dallo stadio di 4 foglie	2	14 gg.
<b>Ciclamino</b> (in pieno campo e in serra)	Muffa grigia	100-150	1,5-2,25		4	-

### Compatibilità

Il prodotto non è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina, preparati contenenti alluminio (es. fungicidi a base di Fosetil-Al) e preparati contenenti calcio e magnesio.

### Fitotossicità

In serra od in colture protette si consiglia di ventilare l'ambiente di coltivazione quando il prodotto viene impiegato in presenza di umidità relativa superiore all'80%.

### Avvertenze

Nel caso di trattamenti con volumi d'acqua inferiori a 1.000 L/ha, su vite e ortaggi, e a 1.500 L/ha, su melo, pero e ciclamino, fare riferimento alle dosi ad ettaro; con volumi superiori, fare riferimento alla dose per ettolitro.

*Agrofarmaco autorizzato dal Min. della Salute. Le informazioni soprariportate sono indicative e parziali, prima dell'uso leggere sempre l'etichetta sul prodotto, con particolare attenzione alle frasi e simboli di pericolo.*

**Brezza®**: marchio registrato Gowan Italia.