

Tasis®

Fungicida antioidico sistemico.

Composizione: Miclobutanil 4,5% (=47,2 g/l)

Formulazione: Sospensione concentrata (SC)

Flacone: 1 L
Cartone: 12x1 L
Pallet: 600 L



CLP: H226 - H304 - H315 - H318 - H361D - H335 -

H336 - H411 - EUH401     **PERICOLO**

Registrazione: n° 13087 del 04/01/2006

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ✓ Fungicida sistemico che esplica un'attività preventiva, curativa ed eradicante.
- ✓ Penetra rapidamente nei tessuti vegetali e viene traslocato soprattutto in senso acropeto.
- ✓ Grazie alla sua rapidità di penetrazione nelle piante, non comporta rischi di essere dilavato dalle piogge.

VANTAGGI

- ✓ Compatibile con i più comuni fungicidi (compresi gli antiperonosporici sistemici) e i più comuni insetticidi.
- ✓ Non ha influenza sui processi di fermentazione e sulle caratteristiche organolettiche del vino.

Tasis è un marchio registrato Sapec Agro.



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITA'	DOSE	MODALITA' APPLICATIVE
Vite da vino e da tavola	Oidio, Black rot	70-90 ml/hl	Interventi preventivi ad intervalli di 12-14 giorni. In caso di Black rot applicare alla dose massima.
Melo, Pero	Ticchiolatura, Oidio	110-140 ml/hl	Iniziare i trattamenti alla fase delle orecchiette di topo e proseguirli a cadenza di 7-10 giorni. Si consiglia miscela con prodotti di contatto.
Pesco, Albicocco	Oidio, Monilia	140-160 ml/hl (Se contro Monilia applicare n160 ml/hl)	Contro oidio intervenire alla scamicatura del frutto ad intervalli di 10-14 giorni.
Melone, Cocomero, Zucchini, Cetriolo Pomodoro, Peperone	Oidio	140-160 ml/ha	Applicare in via preventiva in presenza delle condizioni predisponenti la malattia o in presenza dei primissimi sintomi ogni 8-12 giorni. Intervalli ridotti e dosaggi massimi in caso di forte pressione della malattia.
Fragola		110 ml/hl	Intervenire sia in post-trapianto che in produzione ogni 10-14 giorni in presenza dei primissimi sintomi.
Rosa	Oidio, Ticchiolatura	90-110 ml/hl	Intervenire ogni 8-12 giorni in presenza dei primissimi sintomi della malattia.
Garofano	Ruggine		



Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima su vite, melo, pero, pesco e albicocco; 7 giorni prima della raccolta su melone, cocomero, zuccino, cetriolo, pomodoro, peperone, fragola.

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

- ✓ Su floreali, data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.