

Sacron 45 WG

SACRON 45 WG è un fungicida a base di cymoxanil, principio attivo caratterizzato da attività citotropiche e translaminari, particolarmente efficace contro le peronospore della vite, del pomodoro e della patata. **SACRON 45 WG** esplica attività preventiva, curativa ed eradicante (potendo controllare infezioni già in atto). Agisce sia per contatto nei confronti delle spore del fungo, sia in modo endoterapico sul micelio all'interno della lamina fogliare.

Composizione:

Cymoxanil puro 45%

Formulazione:

Microgranuli idrodispersibili

N° di registrazione:

12916 del 09.01.2006

Indicazioni di pericolo:**ATTENZIONE**

H302 - H361fd - H373 - H410 - EUH208 - EUH401

Confezione:

Kg 1

Intervallo di sicurezza:

28 gg per vite; 10 gg per pomodoro da industria; 3 gg per pomodoro da mensa; 7 gg per patata.

**Fungicidi**

Colture	Avversità	Dose	Note
Vite (da vino e da tavola)	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	270 g/ha	Volume d'acqua compreso tra 200 e 1000 L/ha in relazione allo stato vegetativo della coltura. Numero massimo di trattamenti/anno: 4.
Patata	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	270 g/ha	Volume d'acqua compreso tra 200 e 1000 L/ha in relazione allo stato vegetativo della coltura. Numero massimo di trattamenti/anno: 6.
Pomodoro (in campo)	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	220 g/ha	Volume d'acqua compreso tra 200 e 1000 L/ha in relazione allo stato vegetativo della coltura. Numero massimo di trattamenti/ciclo colturale: 5.