

# OPTIX® WG

<b>Composizione</b>	Fosetil Alluminio* puro 80%		
<b>Formulazione</b>	Granuli idrodispersibili		
<b>Tempo di sicurezza</b>	15 giorni per carciofo, lattuga, cocomero, melone, spinacio, cetriolo, arancio, limone, mandarino, pompelmo; 30 giorni per fragola; 40 giorni per melo, pero, pesco, vite, actinidia		
<b>Indice di rischio</b>	Xi - irritante	<b>N° di registrazione</b>	13758 del 02.05.2007
<b>Class. ambientale</b>	Non classificato	<b>Confezione</b>	Kg 1 - 6

© Marchio registrato CEREXAGRI

\* formulato originale BAYERCROPSCIENCE

Colture	Avversità	Dosi g/hL	Note
VITE	Peronospora	250	Sempre in miscela con formulati di copertura
ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO	Phytophthora	200 - 300	In 10 litri per pianta in primavera ed in autunno
VIVAI DI AGRUMI	Phytophthora	400	Intervenire ad intervalli di 2 mesi
MELO	Ticchiolatura Marciumi radicali Colpo di fuoco	150 - 250 250 5 Kg/hL 250	Trattamenti preventivi Irrorazioni fogliari mensili Annaffiature al colletto
PERO	Ticchiolatura Marciumi radicali Colpo di fuoco Gemme nere Maculatura bruna	150 - 250 250 5 Kg/hL 250 200 - 250 50	Trattamenti preventivi Irrorazioni fogliari mensili Annaffiature al colletto Trattamenti preventivi 3 - 4 trattamenti Cadenza settimanale periodo aprile - giugno
PESCO e ACTINIDIA	Marciumi radicali	250 5 Kg/hL	Irrorazioni fogliari mensili Annaffiature al colletto
VIVAI DI FRUTTIFERI	Marciumi radicali	250	Irrorazioni fogliari mensili
FRAGOLA	Peronospora	250 0,5 g/pianta	Immersione piantine in pre trapianto o irrorazioni fogliari (autunno e primavera) Annaffiatura al piede
CARCIOFO, SPINACIO, LATTUGA MELONE, COCOMERO, CETRIOLO	Peronospora	200 - 300	Irrorazioni fogliari con almeno 3 Kg/Ha
COLTURE ORNAMENTALI (pieno campo e serra)	Marciume radicale Peronospora Colpo di fuoco	5 - 10 g/m <sup>2</sup> 200 - 300 250	Ogni 30 giorni nel periodo primaverile Ripetere i trattamenti ogni 10 - 14 giorni Trattamenti preventivi
TAPP. ERB. DI GRAMINACEE	Phythium	24 Kg/Ha	Impiegare 500 / 1.000 litri di acqua



OPTIX® WG è un fungicida sistemico, attivo nei confronti dei fomiceti ed in particolare delle peronosporacee. Il principio attivo fosetil alluminio è caratterizzato da una grande mobilità nelle piante ed è dotato di sistemicità sia ascendente che discendente. Tale caratteristica è molto evidente soprattutto in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La mobilità del principio attivo permette quindi ad OPTIX® WG di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.