

**FORMULAZIONE**

Sospensione concentrata

CONFEZIONIBobine da 1 kg
(cartone 10 pz)
Sacchi da 10 kg**REGISTRAZIONE**

N. 15363 del 15/03/2012

CLASSIFICAZIONE CLPPericolo a lungo termine
per l'ambiente acquatico

FUNGICIDA SISTEMICO

COMPOSIZIONEFosetil Alluminio puro..... g 80
Coformulanti q.b. a..... g 100**ACCORDIMENTI PER UN CORRETTO IMPIEGO**

Non è raccomandata la miscelazione di MEDEIRO 80 WG ADVANCE con altri prodotti fitosanitari.

Il prodotto deve essere applicato ad almeno una settimana di distanza dal trattamento con oli minerali. Inoltre il prodotto non è compatibile con fertilizzanti fogliari contenenti azoto.

CARATTERISTICHE

MEDEIRO 80 WG ADVANCE è un fungicida sistemico in granuli idrodispersibili la cui efficacia è garantita anche dalla sua grande mobilità nelle piante. Penetra rapidamente nei tessuti vegetali, per cui non presenta rischi collegati al dilavamento, e manifesta una sistemica ascendente e discendente che consente anche la protezione delle foglie formatesi dopo il trattamento.

AVVERTENZE

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DOSI E MODALITÀ D'USO**Agrumi****(Arancio, Limone, Pompelmo, Limetta, Mandarino, Clementino, Pomelo, Bergamotto, Cedro, Tangerino, Chinotto, Arancio Amaro, Mapo, Tangelo)**

15 giorni di carenza

Phytophthora spp.

Dose: 250-300 g/hl d'acqua

irrorazioni fogliari

N. tratt./anno: max 3

1° trattamento: in primavera all'inizio della fioritura.

2° trattamento: a luglio.

3° trattamento: a ottobre/novembre.

Nel caso di piante debilitate dalla malattia, il cui apparato fogliare non è più in grado di assorbire bene il prodotto, è opportuno integrare le applicazioni fogliari con "pennellature" della stessa soluzione (250-300 g/hl) sulle zone infette del tronco e delle branche.

Pomacee

15 giorni di carenza

Phytophthora spp.

Dose: 250-300 g/hl d'acqua

N. tratt./anno: max 3

1° trattamento: ad aprile.

2° trattamento: a luglio.

3° trattamento: a settembre/ottobre.

Vite da vino

28 giorni di carenza

Plasmopara viticola

Dose: 250-300 g/hl d'acqua

N. tratt./anno: max 4

Iniziare gli interventi in pre-fioritura e proseguirli ad intervalli di 10-14 giorni in funzione delle condizioni climatiche e della pressione del patogeno.

