

CAPTAIN 80 WG

COMPOSIZIONE

Captano puro g 80
Coformulanti q.b. a g 100

FORMULAZIONE

Granuli idrodispersibili

CONFEZIONI

astuccio 1 Kg
sacco 5 Kg
sacco 10 Kg

CLASSIFICAZIONE

PERICOLO



REGISTRAZIONE Min. San.

n. 16242 del 09/01/2015



CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

CAPTAIN 80 WG è un fungida preventivo, che agisce per contatto da impiegarsi su mele, pere, pesche, nettarine e albicocche.

Coltura	Uso	Dose	Indicazioni di impiego	N. max trattamenti/anno
MELE E PERE	Ticchiolatura, (<i>Venturia inaequalis</i>) <i>Gloeosporium</i> spp. <i>Monilia</i> spp.	1880 g/ha (riferiti a 1000-1500 lt acqua/ha)	Impiegare il prodotto dalla comparsa dei mazzetti fiorali (BBCH51/aprile). Tra un trattamento e quello successivo lasciare trascorrere minimo 10 giorni.	7
PESCHE E NETTARINE (applicazioni tardive incalzazioni "al verde")	Bolla del pesco (<i>Taphrina deformans</i>)	1800 g/ha (riferiti a 600-1000 lt acqua/ha)	Impiegare il prodotto a partire dalla fine della fioritura. Tra un trattamento e quello successivo lasciare trascorrere 14 giorni.	2
PESCHE, NETTARINE E ALBICOCHE (applicazioni tardive, "al verde")	Marciume bruno (<i>Monilia</i> spp.)	1800 g/ha (riferiti a 1200 lt acqua/ha)	Impiegare il prodotto a partire dalla fine della fioritura. Tra un trattamento e quello successivo lasciare trascorrere 14 giorni.	2
ORNAMENTALI IN SERRA	Maculatura fogliare	0,1-0,4% (riferito a 200-400 lt acqua/ha) equivalente a 0,4-0,8 kg prodotto/ha	Impiegare il prodotto a partire dallo sviluppo delle foglie fino a fine fioritura. Tra un trattamento e quello successivo lasciare trascorrere minimo 10 giorni.	3
VIVAI DI PIANTE ORNAMENTALI E DI COLTURE ARBOREE IN SERRA	Maculatura fogliare	0,1-0,4% (riferito a 200-400 lt acqua/ha) equivalente a 0,4-0,8 kg prodotto/ha	Impiegare il prodotto a partire dallo sviluppo delle foglie fino a fine fioritura. Tra un trattamento e quello successivo lasciare trascorrere minimo 10 giorni.	3

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto ed il suo contenitore. Non pulire l'attrezzatura di distribuzione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Non rientrare nei campi trattati prima che lo spray depositato sulla superficie delle foglie non sia completamente asciugato. In caso le colture da trattare si trovino nei pressi di zone residenziali, rispettare una distanza di 10 m da esse e utilizzare ugelli che riducano la deriva del 50%. Per proteggere gli organismi acquatici:

- Non usare su terreni sabbiosi.
- Mele e pere: rispettare una fascia non trattata di 15 m dai corpi idrici superficiali o rispettare una fascia non trattata di 10 metri dai corpi idrici superficiali con utilizzo di tecniche che riducano la deriva del 50%.
- Pesche, nettarine e albicocche (applicazioni tardive): rispettare una fascia vegetata non trattata di 20 metri dai corpi idrici superficiali con utilizzo di tecniche che riducano la deriva del 75%.

Attenzione: durante le fasi di miscelazione/carico e di irrorazione del prodotto, utilizzare adeguati dispositivi di protezione, usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Per lavorazioni agricole indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ: Si sconsiglia l'impiego del prodotto su alcune varietà di Melo (Stark, Delicious, Stayman, Renetta del Canada, Winesap) e di Pero (Butirra 'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna).

GESTIONE DELLE RESISTENZE: Per ridurre l'insorgere di fenomeni di resistenza, si consiglia l'impiego di fungicidi con diverso meccanismo di azione.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA