



Prodotto originale
UPL Holdings Coöperatief U.A.

FORMULAZIONE
Concentrato emulsionabile

CONFEZIONI
Flaconi da 1 L
(cartone 12 pz)

REGISTRAZIONE
N. 18746 del 17/09/2024

CLASSIFICAZIONE CLP
 PERICOLO

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA LOTTA CONTRO
TICCHIOLATURA, OIDIO, BOLLA, MONILIA,
CERCOSPORIOSI
E ALTRE MALATTIE DELLE COLTURE ORTICOLE

COMPOSIZIONE

Difenoconazolo puro..... g 23,5 (= 250 g/L)
Coformulanti q. b. a..... g 100

ACCORGIMENTI PER UN CORRETTO IMPIEGO

Per evitare o ritardare l'insorgere di fenomeni di resistenza, attenersi alle indicazioni riportate in etichetta e alternare PASSERELLE con prodotti aventi un differente meccanismo d'azione. Non superare il numero massimo di applicazioni indicate.

In caso di miscela con altri formulati, effettuare preventivamente un test di compatibilità.

CARATTERISTICHE

PASSERELLE è un fungicida sistematico a base di difenoconazolo, principio attivo appartenente ai triazoli, dotato di lunga persistenza e spiccata attività curativa.

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 d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DOSI E MODALITÀ D'USO

Barbabietola da zucchero

21 giorni di carenza
Cercospora beticola
Dosi: 20-30 ml/ha* | 0,2-0,3 L/ha
N. max trattamenti/anno: 3 ogni 21 gg.
da copertura fogliare del 10% della
superficie del terreno.

Melo, Pero

14 giorni di carenza
Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*)
Oidio (*Podosphaera leucotricha*)
Dosi: 15 ml/ha* | 0,225 L/ha (max 0,3 L/ha)
Si raccomanda la miscela con un prodotto
di copertura
N. max trattamenti/anno: 4 ogni 10 gg.
da inizio fioritura

Asparago (pieno campo)

Puccinia asparagi, *Stemphylium spp.*
Dosi: 50 ml/ha* | 0,5 L/ha
N. max trattamenti/anno: 3 ogni 14 gg.
da inizio sviluppo fogliare

Carota, Cavolfiore, Sedano (pieno campo)

14 giorni di carenza
Mycosphaerella spp., *Oidium spp.*,
Septoria spp., *Uromyces spp.*
Dosi: 40-50 ml/ha* | 0,4-0,5 L/ha
N. max trattamenti/anno: 3 ogni 14 gg.
da inizio sviluppo fogliare

Sedano (serra)

14 giorni di carenza
Mycosphaerella spp., *Oidium spp.*,
Septoria spp., *Uromyces spp.*
Dosi: 40-50 ml/ha* | 0,4-0,5 L/ha
N. max trattamenti/anno: 2 ogni 14 gg.
da inizio sviluppo fogliare

Patata

3 giorni di carenza
Alternaria spp., *Mycosphaerella spp.*,
Oidium spp., *Septoria spp.*, *Uromyces spp.*
Dosi: 40-50 ml/ha* | 0,4-0,5 L/ha
N. max trattamenti/anno: 3 ogni 7 gg.
da inizio sviluppo tuberi

Pomodoro (pieno campo e serra)

7 giorni di carenza (in pieno campo)
3 giorni di carenza (in serra)
Cladosporium spp., *Alternaria spp.*,
Leveillula taurica, *Mycosphaerella spp.*,
Septoria spp., *Uromyces spp.*
Dosi: 40-50 ml/ha* | 0,4-0,5 L/ha
N. max trattamenti/anno: 3 ogni 7 gg.
da inizio sviluppo fogliare

Cetriolo (pieno campo e serra)

3 giorni di carenza
Oidio (*Erysiphe cichoracearum*),
Alternariosi (*Alternaria spp.*)
Dosi: 50 ml/ha* | 0,5 L/ha
N. max trattamenti/anno: 3 ogni 8 gg.
da inizio fioritura

Finocchio (pieno campo)

3 giorni di carenza
Ramularia (*Ramularia spp.*)
Dosi: 50 ml/ha* | 0,5 L/ha
N. max trattamenti/anno: 3 ogni 8 gg.
da inizio sviluppo fogliare

Rosa, Garofano (pieno campo e serra)

Oidio (*Sphaerotheca pannosa*),
Ticchiolatura (*Marssonina spp.*),
Ruggini (*Phragmidium tuberculatum*,
Uromyces caryophyllinus)
Dosi: 50 ml/ha* | 0,5 L/ha
N. max trattamenti/anno: 3 ogni 14 gg.
Effettuare piccoli saggi preliminari di
selettività prima di impiegare il prodotto
su ampie superfici

Vite

21 giorni di carenza
Black-rot (*Guignardia bidwellii*),
Dosi: 20 ml/ha* | 0,2 L/ha
N. max trattamenti/anno: max 4 ogni 10 gg.
da inizio sviluppo vegetativo

Pesco

7 giorni di carenza
Bolla (*Taphrina deformans*),
Monilia (*Monilinia fructicola*)
Dosi: 30 ml/ha* | 0,3-0,45 L/ha
N. max trattamenti/anno: max 2 ogni 7 gg.
da apertura gemme

* L'indicazione della dose per ettolitro si riferisce al volume d'acqua di riferimento di 1500 lt/ha per melo, pero e pesco, a 1000 lt/ha per le altre colture. Indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati per la distribuzione, si raccomanda di rispettare le dosi per ettaro indicate in tabella. Per volumi di irrorazione inferiori ai volumi di riferimento, da utilizzarsi con attrezzature a basso/ultrabasso volume, mantenere la dose massima di prodotto per ettaro.