



Colture	Principali avversità controllate	Dosi	N° max tratt. annui	Int. di sicurezza
Melo, pero	Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i> e <i>Venturia pirina</i>), oidio (<i>Podosphaera leucotricha</i>), alternaria (<i>Alternaria spp.</i>) e maculatura bruna del pero (<i>Stemphylium vesicarium</i>)	75 ml/hl disciolto in 1000-1500 litri di acqua (750-1125 ml prodotto/ha). In caso di applicazioni fino alla fine della fioritura impiegare volumi d'acqua compresi tra 1000-1200 L/ha (750-900 ml prodotto/ha)	2	21 giorni
Pesco, nettarine e albicocco	Monilia (<i>Monilia laxa</i> , <i>Monilia fructigena</i> e <i>Monilia fructicola</i>) e oidio (<i>Podosphaera tridactyla</i> e <i>Sphaerotheca pannosa</i>)	Durante la fase di fioritura: 1,2 L/ha disciolto in 500-1000 litri di acqua Durante la fase di sviluppo e maturazione dei frutti: 1,5 L/ha disciolto in 500-1000 litri di acqua	1 2	3 giorni
Pomodoro, melanzana	Botrite (<i>Botrytis cinerea</i>) e sclerotinia (<i>Sclerotinia spp.</i>)	In coltura protetta: 2 L/ha con volumi d'acqua compresi tra 500 e 1000 L/ha In pieno campo: 2,4 L/ha con volumi d'acqua compresi tra 500 e 1200 L/ha	2 1	3 giorni
Peperone	Botrite (<i>Botrytis cinerea</i>)	In coltura protetta: 2 L/ha disciolti in 500-1000 L/ha d'acqua	2	3 giorni

CARATTERISTICHE:

Fontelis® è un fungicida dotato di un'elevata attività biologica nei confronti di numerose patologie tra cui Botrite, Sclerotinia, Ticchiolatura del melo e pero, Maculatura bruna del pero, Alternariosi, Oidio del melo e Manliosi delle drupacee.

VANTAGGI:

- Ampio spettro di attività
- Eccellente attività preventiva
- Buona penetrazione nei tessuti vegetali, movimento translaminare e sistemica acropeta locale
- In caso di pioggia presenta buona resistenza al dilavamento e buona ridistribuzione sulle foglie
- Compatibilità con svariate sostanze attive
- Ottima selettività su pronubi ed insetti utili
- Ottimo profilo residuale ed ambientale
- Brevi tempi di carrenza



Registrazione: N° 15005 del 11/07/2013 del Ministero della Salute

COMPOSIZIONE:

Penthiopyrad puro 200 g/L
Coformulanti q.b. a 100

FORMULAZIONE:

Sospensione Concentrata

CONFEZIONE:

Bottiglia da 1 L

CONTENUTO PALETTA:

40 x 10 x 1

CLASSIFICAZIONE:



ATTENZIONE

GRUPPO FRAC

7

FUNGICIDI

Colture	Principali avversità controllate	Dosi	N° max tratt. annui	Int. di sicurezza
Cetriolo	Botrite (<i>Botrytis cinerea</i>), sclerotinia (<i>Sclerotinia spp.</i>) e oidio (<i>Sphaeroteca fuliginea</i>)	In pieno campo: 2,4 L/ha con volumi d'acqua compresi tra 500 e 1200 L/ha	1	3 giorni
		In coltura protetta: 2 L/ha con volumi d'acqua compresi tra 500 e 1000 L/ha	2	
Lattughe, dolcetta o valerianella, barbarea, rucola, bietola da foglia e da costa, spinacio	Botrite (<i>Botrytis cinerea</i>) e sclerotinia (<i>Sclerotinia spp.</i>)	In pieno campo: 1,5 L/ha con volumi d'acqua compresi tra 200 e 1000 L/ha	1	7 giorni
Fragola	Botrite (<i>Botrytis cinerea</i>)	In pieno campo e in coltura protetta: 900 ml/ha con volumi d'acqua compresi tra 200 e 1000 L/ha	2	3 giorni