

Jupiter R DF[®]



Fungicida per la difesa di vite, agrumi, orticole, ornamentali

Caratteristiche: Il prodotto è un'associazione di due principi attivi dalle caratteristiche complementari. Il rame è dotato di azione di copertura e resistenza al dilavamento, il Fosetil Alluminio è dotato di sistemica ascendente e discendente e di lunga persistenza d'azione. Jupiter R DF è particolarmente efficace nei confronti delle Peronosporacee e, data la presenza del rame, alle dosi sottoindicate presenta una efficacia battericida collaterale. La formulazione in granuli idrodispersibili ne rende l'impiego comodo e sicuro per l'operatore.

Composizione: Fosetil Alluminio 25 g - Rame metallo (da ossicloruro tetraramico) 25 g

Miscibilità: Il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina (polisolfuri, etc.), quelli contenenti Thiram, gli oli e con i concimi fogliari azotati.

Registrazione: N° 12734 del 16-10-2008

Formulazione: WG - Granuli disperdibili in acqua (anche DG e DF)

| | | |
|--|---|---|
| Indicazioni di pericolo CLP PERICOLO | | Confezioni 1 kg - 10 kg |
| Frasi H H318, H410, EUH401 | | |
| Gruppo FRAC 33 / M1 | Marchio registrato Isagro Spa | Titolare registrazione Isagro Spa |
| Gruppo imballaggio III | Trasporto ONU 3077 | Classificazione ADR 9 |

| Culture (intervallo di sicurezza) | Avversità controllate | Dosi | Modalità d'impiego |
|--|--|--------------------------------------|--|
| Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo (20 giorni) | Antracnosi (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>), Mal secco degli agrumi (<i>Deuterophoma tracheiphila</i>), Allupatura (<i>Phytophthora citrophthora</i>), Marciume o gommosi del colletto (<i>Phytophthora citrophthora</i> , <i>P. parasitica</i>) | 500 g/hl | Irrorazioni fogliari in primavera ed in autunno. |
| Fragola (30 giorni) | Marciume del colletto (<i>Phytophthora cactorum</i>) | 150-320 g/hl | Intervenire con irrorazioni fogliari effettuando un trattamento in autunno e due in primavera. |
| Vite (40 giorni) | Peronospora della vite (<i>Plasmopara viticola</i>) | 250-400 g/hl (pari a 2,5-4 kg/ha) | Irrorazioni fogliari preventive ogni 8-12 giorni. Adottare la dose più alta e gli intervalli più brevi quando le condizioni climatiche ed infettive favoriscono la malattia. |
| Pero | Maculatura bruna | 200 g/hl | Sospendere i trattamenti ad inizio fioritura. |
| | | 100 g/hl | Alla caduta delle foglie e al rigonfiamento delle gemme. Sospendere i trattamenti ad inizio fioritura. |
| Pomodoro (15 giorni) | Alternariosi delle solanacee (<i>Alternaria solani</i>), Peronospora del pomodoro (<i>Phytophthora infestans</i>), Septoria del pomodoro (<i>Septoria lycopersici</i>), azione collaterale su Batteriosi (<i>Pseudomonas syringae</i> , <i>Xanthomonas campestris</i>) | 4-5 kg/ha | Intervenire ogni 8-12 giorni. |
| Cocomero, Melone (15 giorni) | Peronospora delle cucurbitacee (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) | 5 kg/ha | Intervenire ogni 8-12 giorni. |
| Spinacio (15 giorni) | Peronospora, Antracnosi, Alternariosi, Septoriosi | 3-5 kg/ha | Intervenire nei periodi di maggior rischio infettivo. |
| Carciofo (15 giorni) | Peronospora della lattuga (<i>Bremia lactucae</i>) | 4-6 kg/ha | Intervenire ogni 8-12 giorni. |
| Ornamentali | <i>Peronospora</i> sp., <i>Bremia</i> sp. (Peronospore delle ornamentali) | 400-600 g/hl | Irrorazioni fogliari preventive. |

Indicazioni per il corretto impiego - Non trattare durante la fioritura. Su varietà poco note di colture orticole ed ornamentali od in caso di dubbi è necessario compiere piccoli saggi preliminari prima di estendere il trattamento all'intera superficie.