

JUPITER[®] WG



Fungicida sistemico

Caratteristiche: Jupiter WG è un fungicida sistemico che penetra rapidamente nei tessuti vegetali muovendosi all'interno della pianta in senso ascendente e discendente, proteggendo tutta la pianta ed anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento. Ha un'attività preventiva e curativa, stimola le difese naturali della pianta scongiurando, vista la velocità di assorbimento, i problemi legati al dilavamento.

Composizione: Fosetil Alluminio puro 80 g

Miscibilità: Il prodotto non è compatibile con formulati a base di rame o a reazione fortemente acida o alcalina e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi, né irrorare il prodotto su colture che ne siano state precedentemente trattate in quanto si ostacolerebbe la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia di effettuare una prova di compatibilità prima di ogni miscela.

Registrazione: N° 12924 del 09-01-2006

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

Indicazioni di pericolo CLP –		Confezioni 1 kg - 10 kg
Frasi H EUH210, EUH401		
Gruppo FRAC 33	Marchio registrato Isagro Spa	Titolare registrazione Helm AG
Gruppo imballaggio –	Trasporto ONU –	Classificazione ADR –

Culture (intervallo di sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo (15 giorni)	Gommosi (<i>Phytophthora</i> sp.)	225-300 g/hl	Adeguare il volume d'acqua per conseguire una buona copertura - 2000 l/ha massimo. Numero massimo d'applicazioni: 4 applicazioni fogliari seguendo la pratica locale: - 2 applicazioni in primavera e 2 applicazioni in autunno con 21-35 giorni tra applicazioni consecutive; oppure - 2 applicazioni in autunno-inverno con 21-35 giorni tra applicazioni consecutive. Rispettare la dose massima d'impiego di 8 kg s.a./ha/anno.
Melo, Pero (40 giorni)	Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pyrina</i>)	150 g/hl	Volume d'applicazione: 1000-1200 l/ha, da adeguare per conseguire una buona copertura fogliare. Numero massimo d'applicazioni: 6 applicazioni, iniziando preventivamente in fase di attiva crescita poi ogni 10-14 giorni. Per ottenere una migliore efficacia si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura a base di Mancozeb. Rispettare la dose massima d'impiego di 8 kg s.a./ha/anno.
Vite (28 giorni)	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	250 g/hl	Adeguare il volume d'acqua per conseguire una buona copertura - 1000 l/ha massimo. Numero massimo d'applicazioni: 6 applicazioni, iniziando preventivamente in fase di attiva crescita poi ogni 10-14 giorni. Per ottenere una migliore efficacia si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura in caso di forte pressione della malattia (rame escluso). Rispettare la dose massima d'impiego di 8 kg s.a./ha/anno.
Lattughe e simili (in campo e in serra) (15 giorni)	Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>)	2,0-3,0 kg/ha	Volume d'applicazione: 1000-1500 l/ha, adeguare per conseguire una buona copertura fogliare. Numero massimo d'applicazioni: 1-2 applicazioni ogni 10-14 giorni dal trapianto. Si consiglia di effettuare una prova di selettività su <i>Lactuca sativa</i> var. <i>romana</i> prima dell'impiego.
Cetriolo, Zucchini (in serra) (3 giorni)	Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	4 kg/ha	Si raccomanda la dose ridotta di 1 kg/ha subito dopo il trapianto. Volume d'applicazione: 400-2000 l/ha, adeguare per conseguire una buona copertura fogliare. Numero massimo d'applicazioni: 2-4 applicazioni ogni 10-14 giorni dal trapianto. Rispettare la dose massima d'impiego di 8 kg s.a./ha/anno.
Melone, Cocomero (in campo e in serra) (15 giorni)	Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	2,5-3,0 kg/ha	In caso di forte pressione della malattia è consentito un trattamento alla dose massima di 4 kg/ha. Non usare la dose massima nell'ultimo trattamento. Si raccomanda la dose ridotta 1.0 kg prodotto/ha subito dopo il trapianto. Volume medio d'applicazione: 1000 l/ha, da adeguare per conseguire una buona copertura fogliare. Numero massimo d'applicazioni: 4 applicazioni ogni 10-14 giorni dal trapianto. Rispettare la dose massima d'impiego di 8 kg s.a./ha/anno.

Indicazioni per il corretto impiego - Per ottenere un'efficacia ottimale, applicare in fase di attiva crescita ed impiegare a volume normale; per impieghi a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da distribuire la medesima quantità di principio attivo per ettaro. Non effettuare miscele con formulati oleosi, né irrorare il prodotto su colture che ne siano state precedentemente trattate in quanto si ostacolerebbe la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia di effettuare una prova di compatibilità prima di ogni miscela.

Vai alla scheda prodotto sul sito per maggiori informazioni