



Anticrittogamico ad uso agricolo

Caratteristiche: Aspor WDG è un prodotto di tipo preventivo ad ampio spettro d'azione.

Composizione: Mancozeb puro 75 g

Miscibilità: Non è raccomandata la miscelazione con altri prodotti fitosanitari.

Registrazione: N° 14099 del 23-11-2007

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

Indicazioni di pericolo CLP ATTENZIONE Frasi H H317, H319, H361d, H410, EUH401		Confezioni 10 kg
Gruppo FRAC M3	Marchio registrato Isagro Spa	Titolare registrazione UPL Italia S.r.l.
Gruppo imballaggio III	Trasporto ONU 3077	Classificazione ADR 9

Culture (intervallo di sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Pomacee (melo, pero) (28 giorni)	Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pyrina</i>), Maculatura bruna (<i>Stemphylium vesicarium</i>), Septoria (<i>Mycosphaerella sentina</i>), Alternaria (<i>Alternaria</i> sp.)	150-250 g/hl in 500/1200 l/ha d'acqua	Numero massimo di trattamenti all'anno: 2.
Pomodoro (3 giorni)	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>), Alternaria (<i>Alternaria</i> sp.), Septoria (<i>Septoria lycopersici</i>), Cladosporiosi (<i>Cladosporium fulvum</i>)	150-210 g/hl in 500-1000 l/ha d'acqua	Iniziare i trattamenti quando le condizioni meteorologiche siano favorevoli all'insediamento dei patogeni. Ripetere le applicazioni ogni 7-10 giorni. Numero massimo di trattamenti all'anno: 5.
Patata (7 giorni)	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>), Alternaria (<i>Alternaria solani</i>)	210 g/hl in 500-1000 l/ha d'acqua	Iniziare i trattamenti quando le condizioni meteorologiche siano favorevoli all'insediamento dei patogeni. Ripetere le applicazioni ogni 7-10 giorni. Numero massimo di trattamenti all'anno: 8.
Asparago	Ruggine (<i>Puccinia asparagi</i>)	2,1 kg/ha in 200-1000 l/ha d'acqua	Iniziare i trattamenti dopo la raccolta dei turioni (parte edibile), quando le condizioni meteorologiche siano favorevoli all'insediamento dei patogeni. Ripetere le applicazioni ogni 7-10 giorni. Numero massimo di trattamenti all'anno: 4.
Vite da vino e da tavola (28 giorni)	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>), Escoriosi (<i>Phomopsis viticola</i>), Antracnosi (<i>Sphaceloma ampelinum</i>), Marciume nero (<i>Guignardia bidwellii</i>)	200-250 g/hl in 200-1000 l/ha d'acqua	Numero massimo di trattamenti per anno: 6 (vite da vino) - 4 (vite da tavola).
Pioppo	Bronzatura (<i>Marssonina brunnea</i>)	400-500 g/hl	
Garofano	Ruggine (<i>Uromyces</i> sp., <i>Puccinia</i> sp., <i>Phragmidium</i> sp.)	200-250 g/hl	Numero massimo di trattamenti per anno: 3.
Rosa	Peronospora (<i>Diplocarpon rosae</i>)	200-250 g/hl	Iniziare i trattamenti quando le condizioni meteorologiche siano favorevoli all'insediamento dei patogeni. Ripetere le applicazioni ogni 7-10 giorni. Numero massimo di trattamenti all'anno: 3.
Drupacee (pesco, nettarino, susino, albicocco, ciliegio) (30 giorni)	Bolla (<i>Taphrina deformans</i>), Monilia (<i>Monilia</i> sp.) (effetto collaterale)	210 g/hl in 500-1000 l d'acqua	Numero massimo di trattamenti per anno: 4.
Frumento (28 giorni)	Septoria (<i>Septoria tritici</i>)	2,1 kg/ha in 200-800 l/ha d'acqua	Contro Septoria, miscela con altri principi attivi (triazoli, strobilurine, SDHI, ecc.) per la gestione delle resistenze. Numero massimo di trattamenti all'anno: 2.
	Ruggine (<i>Puccinia</i> sp.)	2,1 kg/ha in 200-800 l/ha d'acqua	Numero massimo di trattamenti all'anno: 2.
Olivo (21 giorni)	Occhio di pavone (<i>Spilocaea oleagina</i>), Antracnosi (<i>Gleosporium olivarum</i>), Fumaggine (<i>Capnodium oleophilum</i> , etc.)	260-320 g/hl in 500-1000 l/ha d'acqua	Numero massimo di trattamenti all'anno: 1.

Culture (intervallo di sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Vivai di vite	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>), Escoriosi (<i>Phomopsis viticola</i>), Antracnosi (<i>Sphaceloma ampelinum</i>), Marciume nero (<i>Guignardia bidwelli</i>)	200-250 g/hl in 200-1000 l/ha d'acqua	Numero massimo di trattamenti per anno: 6 (vite da vino) - 4 (vite da tavola).
Peperone (3 giorni)	Peronospora (<i>Phytophthora capsici</i>)	210 g/hl in 500-1000 l/ha d'acqua	Iniziare i trattamenti quando le condizioni meteorologiche siano favorevoli all'insediamento dei patogeni. Ripetere le applicazioni ogni 7-10 giorni. Numero massimo di trattamenti all'anno: 4.
Melanzana (3 giorni)	Alternaria (<i>Alternaria</i> sp.)	210 g/hl in 500-1000 l/ha d'acqua	Iniziare i trattamenti quando le condizioni meteorologiche siano favorevoli all'insediamento dei patogeni. Ripetere le applicazioni ogni 7-10 giorni. Numero massimo di trattamenti all'anno: 5.
Melone, cocomero, cetriolo, zucchini (3 giorni)	Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	210 g/hl in 500-1000 l/ha d'acqua	Numero massimo di trattamenti per anno: 4.
Aglione, cipolla (28 giorni)	Peronospora (<i>Peronospora destructor</i> , <i>Phytophthora porri</i>), Ruggine (<i>Puccinia</i> sp.), Alternaria (<i>Alternaria porri</i>)	210 g/hl in 500-1000 l/ha d'acqua	Iniziare i trattamenti quando le piante abbiano raggiunto lo stadio di 3-4 foglie vere. Porre particolare attenzione al periodo di formazione dei bulbi. Nelle colture da seme continuare i trattamenti fino alla raccolta. Usare preferibilmente un basso volume di irrorazione. Numero massimo di trattamenti all'anno: 4.
Carota (30 giorni)	Alternaria (<i>Alternaria dauci</i>)	210 g/hl in 500-1000 l/ha d'acqua	Iniziare i trattamenti quando le piante raggiungano un'altezza di 7-9 cm. Numero massimo di trattamenti all'anno: 4.
Cavolo broccolo, cavolfiore (30 giorni)	Peronospora (<i>Peronospora brassicae</i>), Alternaria (<i>Alternaria</i> sp.)	210 g/hl in 500-1000 l/ha d'acqua	Iniziare i trattamenti quando le condizioni meteorologiche siano favorevoli all'insediamento dei patogeni. Non eseguire più di 2 interventi con fungicidi contenenti ditiocarbammati dopo l'inizio della formazione delle infiorescenze. Numero massimo di trattamenti all'anno: 4.
Lattughe (28 giorni)	Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>)	210 g/hl in 200-1000 l/ha d'acqua	Numero massimo di trattamenti per anno: 4.
Fagiolo (21 giorni)	Ruggine (<i>Uromyces appendiculatus</i>), Peronospora (<i>Phytophthora phaseoli</i>), Antracnosi (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>), Alternaria (<i>Alternaria</i> sp.)	210 g/hl in 200-1000 l/ha d'acqua	Eseguire il primo trattamento alla comparsa della prima foglia composta e il secondo alla comparsa degli abbozzi floreali. Numero massimo di trattamenti all'anno: 2.
Pisello (21 giorni)	Peronospora (<i>Peronospora pisi</i>), Antracnosi (<i>Ascochyta pisi</i>), Alternaria (<i>Alternaria</i> sp.)	210 g/hl in 200-1000 l/ha d'acqua	Numero massimo di trattamenti all'anno: 1.
Barbabietola da zucchero e da foraggio (28 giorni)	Cercospora (<i>Cercospora beticola</i>)	2,1 kg/ha in 200-800 l/ha d'acqua	Numero massimo di trattamenti per anno: 3.
Noce (45 giorni)	Antracnosi (<i>Gnomonia leptostyla</i>)	210 g/hl in 500-1000 l/ha d'acqua	Numero massimo di trattamenti per anno: 4.
Agrumi (arancio, limone, lime, mandarino, satsuma, clementino) (14 giorni)	Antracnosi (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>), Alternaria (<i>Alternaria</i> sp.)	320 g/hl in 500-1000 l/ha d'acqua	Numero massimo di trattamenti per anno: 1.

Indicazioni per il corretto impiego - Per olivo e agrumi dose massima 3,2 kg/ha, per tutte le altre colture dose massima 2,1 kg/ha. Il prodotto è fitotossico per le seguenti cultivar di pero: Abate Fetel, Armella, Butirra, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil bianca, Gentilona, Spadona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zeccheremanna.