

# Aspor<sup>®</sup> WDG



## 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)

<b>Indicazioni di pericolo CLP</b>  <b>ATTENZIONE</b> <b>Frasi H</b> H317, H319, H361d, H410, EUH401		<b>Confezioni</b> 10 kg 
<b>Gruppo FRAC</b> M3	<b>Marchio registrato</b> Isagro Spa	<b>Titolare registrazione</b> UPL Italia S.r.l.
<b>Gruppo imballaggio</b> III	<b>Trasporto ONU</b> 3077	<b>Classificazione ADR</b> 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>Septoria lycopersici</i> ), Cladosporiosi ( <i>Cladosporium fulvum</i> )	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.

Colture (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 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).
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 fiorali. 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, Zecchermana.