



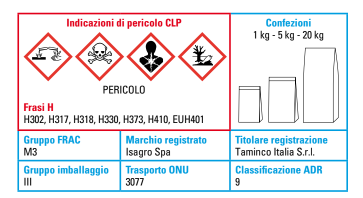
Fungicida organico per trattamenti liquidi in frutticoltura

Composizione: Ziram puro 76 g

Miscibilità: Miscibile con gli antiparassitari ad azione neutra.

Registrazione: N° 13143 del 09-09-2006

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



Colture (intervallo di sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Melo (fine fioritura)	Ticchiolatura	180-250 g/hl (max 3 kg/ha)	Max 4 trattamenti, dei quali max 2 dopo la fioritura. Intervallo minimo tra i trattamenti 7-14 giorni.
Pero (60 giorni)	Ticchiolatura, Maculatura bruna	180-250 g/hl (max 3 kg/ha)	Max 4 trattamenti, dei quali max 2 dopo la fioritura. Intervallo minimo tra i trattamenti 7-14 giorni.
Nespolo (60 giorni)	Ticchiolatura	180-250 g/hl (max 3 kg/ha)	Max 4 trattamenti, dei quali max 2 dopo la fioritura. Intervallo minimo tra i trattamenti 7-14 giorni.
Pesco (fine fioritura)	Bolla, Corineo	200-450 g/hl (max 3 kg/ha)	Trattamenti autunno-vernini fino a fine fioritura. Max 3 trattamenti. Intervallo minimo tra i trattamenti 7-14 giorni.
Ciliegio, Susino (fine fioritura)	Corineo	200-450 g/hl (max 3 kg/ha)	Trattamenti autunno-vernini fino a fine fioritura. Max 3 trattamenti. Intervallo minimo tra i trattamenti 7-14 giorni.
Mandorlo (150 giorni)	Bolla, Corineo	200-450 g/hl (max 3 kg/ha)	Trattamenti autunno-vernini. Max 3 trattamenti. Intervallo minimo tra i trattamenti 7-14 giorni.

Indicazioni per il corretto impiego - Le varietà di pero Spadona d'estate, Spadoncina, Coscia, Gentil bianca, Gentilona, Cannellina, si sono dimostrate sensibili e non devono essere trattate con Mezene WG. Le varietà di pesco del gruppo Red Haven sono sensibili allo ziram. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di 30 m.