

# ODEON 820 WDG

## Fungicid

Certificat de omologare nr. 2639/06.09.2006

Substanța activă: Clorotalonil 82,5%

Formulare: WDG (Granule dispersabile în apă)

Clasificare: Xn (Nociv); N (Periculos pentru mediu)

## OMOLOGĂRI ÎN ROMÂNIA

Cultura	Agenți de dăunare	Doza
Cartof	Mană ( <i>Phytophthora infestans</i> ), Alternarioza ( <i>Alternaria</i> spp.)	1,0 kg/ha
Vița de vie	Mană ( <i>Plasmopara viticola</i> )	0,8 kg/ha (în 1000 l apă)
Tomate	Mană ( <i>Phytophthora infestans</i> )	0,12% (1,2 kg/ha)
Castraveți	Mană ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	0,12% (1,2 kg/ha)
Ceapă	Mană ( <i>Peronospora destructor</i> )	0,12% (1,2 kg/ha)
Măr	Rapăn ( <i>Venturia inaequalis</i> )	0,08% (1,2 kg/ha)
Prun	Pătarea roșie a frunzelor ( <i>Polystigma rubrum</i> ), Monilioza ( <i>Monilinia</i> spp.)	0,08% (0,8 kg/ha)
Păr	Rapăn ( <i>Venturia pirina</i> ), Septorioza ( <i>Mycosphaerella sentina</i> ), Entomosporioza ( <i>Diplocarpon sorauerii</i> )	0,08% (0,8 kg/ha)
Cireș	Antracnoza ( <i>Coccomyces hiemalis</i> ), Monilioza ( <i>Monilinia</i> spp.)	0,08% (0,8 kg/ha)
Piersic	Bășicarea frunzelor ( <i>Taphrina deformans</i> ), Monilioza ( <i>Monilinia</i> spp.)	0,08% (0,8 kg/ha)
Căpșun	Putregaiul cenușiu ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Pătarea albă a căpșunului ( <i>Mycosphaerella fragariae</i> )	0,08% (0,8 kg în 1000 l apă/ha)

## MOD DE ACȚIUNE

**ODEON 820 WDG** este un fungicid cu acțiune multi-site asupra unui spectru larg de ciuperci fitopatogene. Substanța activă – **clorotalonil**, are acțiune preventivă de contact, împiedicând instalarea infecțiilor de la suprafața organelor tratate. La contactul cu sporiile ciupercilor fitopatogene sensibile, substanța activă blochează enzimele care conțin sulf și întrerupe astfel producerea energiei de creștere, inhibând germinarea sporilor și instalarea infecției încă de la început. Aplicat conform dozelor recomandate și în condiții normale de climă, nu produce fenomene de fitotoxicitate.

## RECOMANDĂRI DE APLICARE

**ODEON 820 WDG** se aplică prin stropiri la avertizare, în timpul vegetației, la culturile și dozele/concentrațiile omologate. La aplicare, se folosesc volume normale de apă.