



KAISO
SORBIE 5 EG

insecticid

Conține: 5% lambda-cihalotrin
Omologat în România cu Certificatul de omologare
nr. 2739/19.12.2007

Proprietăți fizico-chimice:

KAISO SORBIE 5 EG se prezintă sub formă de granule dispersabile în apă, fine, omogene, fără tendință de sfărâmare, de culoare bej. Această formulare, patentată de Nufarm ca tehnologie "Sorbie", prezintă avantajul eliberării rapide a întregii cantități de substanță activă, asigurându-se astfel **efectul de șoc** asupra dăunătorilor.



Avantaje:

KAISO SORBIE 5 EG combină avantajele unui produs granulat cu eficiența unui concentrat emulsionabil:

- se dizolvă rapid și complet în apă;
- acționează imediat asupra dăunătorilor;
- limitează expunerea utilizatorului la substanța activă;
- permite depozitarea timp îndelungat;
- înglobează o cantitate foarte redusă de solvent;
- are spectru larg de acțiune.

Mod de utilizare:

KAISO SORBIE 5 EG se aplică prin stropire, în timpul perioadei de vegetație a culturilor. Se va evita efectuarea tratamentelor la temperaturi ridicate din timpul zilei, care determină degradarea produsului.

Nufarm alături de tine! Soluții optime. Formulări avansate.

Tehnologie SORBIE:
efect de șoc

Mod de acțiune:

KAISO SORBIE 5 EG este un insecticid din grupa piretroizilor premium, ce acționează atât prin contact cât și prin ingestie, asupra unui număr mare de insecte dăunătoare, având de asemenea și acțiune ovicidă. Produsul acționează asupra sistemului nervos al insectelor, determinând moartea rapidă a acestora.

Substanța activă este înglobată într-un amestec de material absorbant și minerale unice din punct de vedere chimic, formând o granulă de calitate superioară. În amestec cu apa, conținutul de surfactanți și emulgatori ajută la dispersarea rapidă și completă în soluție, concentratul emulsionabil rezultând conținând o cantitate de solvent redusă și prezentând o eficacitate sporită chiar și la temperaturi mai ridicate decât în cazul altor piretroizi. Eliberarea imediată a substanței active asigură **efectul de șoc** asupra dăunătorilor.

Folosiți produsele pentru protecția plantelor în condiții de siguranță.
Citiți întotdeauna eticheta și informațiile despre produs înainte de utilizare.





Nufarm alături de tine! Soluții optime. Formulări avansate.

Recomandări de utilizare: Produsul este omologat în România conform tabelului de mai jos:

Cultura	Dăunătorul	Doza
Măr	<i>Cydia pomonella</i> , <i>Phyllonorycter</i> spp., <i>Aphis pomi</i>	0,015 % (0,225 kg/ha în 1500 l apă)
Grâu	<i>Eurygaster integriceps</i> , <i>Lema melanopa</i> , <i>Haplodiplosis marginata</i>	0,15 kg/ha
Cereale păioase (Grâu, Orz)	Afide (<i>Schizaphis graminum</i> , <i>Macrosiphum avenae</i> , <i>Rhopalosiphum maidis</i> , <i>R. padi</i> , <i>Metopolophium dirhodum</i>)	0,15 kg/ha
Orz, Ovăz	<i>Lema melanopa</i>	0,15 kg/ha
Porumb	<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> (adulti)	0,25 Kg/ha adulti (1-2 tratamente)
Cartof	<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Afide spp.	0,15 kg/ha (stadiul de dezvoltare al larvelor L1-L2) 0,15 kg/ha
Rapiță	<i>Athalia rosae</i> , <i>Ceutorrhynchus napi</i> , <i>Meligethes aeneus</i>	0,15 kg/ha
Varză	<i>Mamestra brassicae</i> L1 - L3	0,015 % (0,09 kg/ha)
Viță de vie	<i>Lobesia botrana</i>	0,15 kg/ha
Arbori izolați și de aliniament	<i>Hyphantria cunea</i>	0,015 %

KAISO SORBIE 5 EG se aplică la avertizare, ca tratament foliar în perioada de vegetație la culturile și în dozele omologate. Timp de pauză: 7 zile pentru măr, varză, viță de vie; 28 zile pentru grâu, orz, ovăz.

Compatibilitate:

Pentru o folosire corectă, înainte de utilizare consultați lista de compatibilități și efectuați un test. Citiți cu atenție informațiile de pe etichetă.

Producător:

Nufarm Australia Ltd.
103 - 105 Pipe Road, Laverton North
3026 Victoria, Australia

Distribuitor:

Nufarm România SRL
Str. Poet Andrei Mureșanu, nr. 11-13,
Sector 1, cod 011841, București

NUFARM ROMÂNIA SRL - membru Nufarm Ltd. Australia

Str. Poet Andrei Mureșanu, nr. 11-13, Sector 1, cod 011841, București, Tel: 021/2246320/Fax: 021/2246319
0724 N U F A R M www.nufarm.ro

