



Nuyard® | insecticid

Insecticid pentru combaterea dăunătorilor din culturile de rapiță, cereale păioase, porumb, floarea soarelui, legume, cartofi, pomi fructiferi și viță de vie.

SUBSTANȚĂ ACTIVĂ	deltametrin 100 g/l
FORMULARE	concentrat emulsionabil (EC)
CERTIFICAT DE OMOLOGARE ÎN ROMÂNIA	Nr. 123PC din 22.07.2015

AVANTAJE:

- Insecticid cu efect imediat și rapid, ce controlează insectele dăunătoare în stadiul de larve și adulți.
- Spectru foarte larg de combatere.
- Acțiune rapidă prin contact și ingestie.

Produsul Nuyard® este omologat pentru:

CULTURĂ	ORGANISM ȚINTĂ	DOZĂ/HA
Grâu, orz, orzoaică, ovăz	<i>Aphids</i> (afide)	62,5 ml/ha
Grâu, orz, secară*, triticale*, grâu spelta*	<i>Eurygaster integriceps</i> (ploșnița cerealelor), <i>Lema melanopus</i> (gândacul bălos), <i>Cecidomyidae spp.</i> (<i>Sitodiplosis mosellana</i> , <i>Contarinia tritici</i>)	75 ml/ha
Porumb	<i>Diabrotica virgifera</i> (viermele vestic al rădăcinilor de porumb), <i>Helicoverpa armigera</i> (omida fructelor)	125 ml/ha
Floarea soarelui	<i>Anuraphis helichrysi</i> (păduchele florii soarelui), <i>Aphis fabae</i> (afide)	75 ml/ha
Rapiță, muștar	<i>Aphis spp.</i> (afide), <i>Ceuthorrhinchus spp.</i> (gărgărița tulpinilor de rapiță), <i>Dasineura brassicae</i> (țânțarul silicvelor), <i>Meligethes aeneus</i> (gândacul lucios), <i>Psylliodes chrisocephala</i> (puricele cruciferelor)	75 ml/ha
Fasole	<i>Sitona lineatus</i> (gărgărița frunzelor de mazăre)	75 ml/ha



Nuyard® | insecticid

CULTURĂ	ORGANISM ȚINTĂ	DOZĂ/HA
Mazăre	<i>Contarinia pisi</i> (țânțarul florilor de mazăre)	75 ml/ha
Cartof	<i>Leptinotarsa decemlineata</i> (gândacul din Colorado), <i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis nasturtii</i> (afide)	75 ml/ha
Sfeclă de zahăr, nap	<i>Chaetocnema concinna</i> (puricele sfeclei), <i>Phyllotreta spp.</i> (puricii cruciferelor)	75 ml/ha
Măr, păr*	<i>Aphis pomi</i> (afide), <i>Anthonomus pomorum</i> (gărgărița florilor de măr), <i>Cydia pomonella</i> (viermele merelor)	75 ml/ha
Cireș*	<i>Myzus cerasi</i> (păduchele negreu al cireșului), <i>Rhagoletis cerasi</i> (viermele cireșelor)	75 ml/ha
Viță de vie	<i>Lobesia botrana</i> (molia viței de vie)	75 ml/ha
Căpșun	<i>Anthonomus rubi</i> (gărgărița căpșunului, <i>Lepidoptera spp.</i> , specii polifage (de ex. <i>Pandemis dumetana</i> , <i>Aphelia viburniana</i>)	75 ml/ha
Salată	<i>Agrotis nigrum</i> (buha legumelor)	62,5 ml/ha
Vinete*	<i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Aphis fabae</i> (afide)	75 ml/ha
Varză, varză de Bruxelles, broccoli*, varză chinezească*, conopidă, gulie*	<i>Aphis spp.</i> (afide), <i>Pieris brassicae</i> (fluturele alb al verzei), <i>Phyllothreta spp.</i> (puricii cruciferelor), <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (musculița albă de seră)	75 ml/ha

*culturi minore conform Ordinului 200/2020 al MADR.



Nuyard® | insecticid

MOD DE ACȚIUNE:

- Insecticidul Nuyard® acționează prin contact și ingestie.
- Are acțiune asupra insectelor dăunătoare aflate atât în stadiul de larve, cât și ca adulți.
- Substanța activă deltametrin este un piretroid de sinteză ce paralizează sistemul nervos al insectei și prezintă un efect rapid (de șoc) asupra insectelor dăunătoare, având în același timp și un efect repelent și antihărănire, prin acestea protejând și preventiv plantele tratate.

MOD DE UTILIZARE:

- Insecticidul Nuyard® se aplică foliar pentru controlul unui spectru larg de dăunători.
- Tratamentele se aplică la avertizare sau când s-a constatat ca s-a atins pragul economic de dăunare.
- Pentru a menține controlul asupra populațiilor dăunătorului, trebuie revenit cu tratament la apariția dăunătorilor în cultură.
- Nu se aplică dacă este risc de precipitații în următoarele 4-6 ore. Se poate intra în cultură după minim 2 ore de la aplicare.
- În conformitate cu condițiile de omologare a culturilor minore, se recomandă utilizatorilor verificarea cu atenție a etichetei și tratamentul unei zone mai mici în prealabil. Utilizatorii sunt responsabili pentru daunele/riscurile pentru cultură, atât în ceea ce privește eficacitatea, protecția consumatorului, cât și pentru siguranța culturilor. Pentru aceste utilizări, deținătorul omologării nu poartă răspunderea pentru eventualele eșecuri privind eficacitatea sau fitotoxicitatea rezultate din utilizarea produsului.
- Se recomandă a se evita aplicarea produsului în perioada de înflorire.
- Volumul de apă: 200-400 l/ha pentru culturile de câmp și 400-1500 l/ha pentru culturile horticole.

Timp de pauză: 3 zile pentru căpșun și vinete;
7 zile pentru fasole, mazăre, cartof, măr, păr, cireș, struguri de masă, salată și varză;
30 de zile pentru cereale, porumb, sfeclă;
45 de zile pentru rapiță;
60 de zile pentru floarea soarelui.

Nuyard® este marcă înregistrată Bayer.