

GAZELLE

INSECTICID SISTEMIC

Conține: acetamiprid 20 %
Omologat în România cu Certificat de omologare nr. 1531/11.03.1994



GAZELLE

INSECTICID SISTEMIC



PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE

Gazelle este un insecticid sistemic din grupa produselor neonicotinoide ce se prezintă sub formă de pulbere fină, omogenă, mobilă, fără tendință de aglomerare, ireversibilă, de culoare bleu.

MOD DE ACȚIUNE

Gazelle este un insecticid de ultimă generație cu acțiune sistemică și translaminară cu mod unic de acțiune. Combate un spectru larg de insecte dăunătoare din legumicultură, pomicultură, viticultură și cultură mare.

Prezintă o acțiune rapidă asupra tuturor stadiilor de dezvoltare ale insectelor (oua, larve, adulți).

RECOMANDĂRI DE UTILIZARE

Produsul este omologat în România conform tabelului de mai jos:

| CULTURA | DĂUNĂTOR | DOZA |
|------------|--|--|
| ARDEI | Paduchele verde (<i>Myzus persicae</i>) | 0.125 kg/ha |
| CARTOF | Afide (<i>Aphis spp.</i>) | 0.06 kg/ha |
| | Gândacul din Colorado (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) | 0.06 kg/ha |
| CASTRAVEȚI | Tripsul californian (<i>Frankliniella occidentalis</i>) | 0.4 kg/ha |
| | Păduchele verde al castraveților (<i>Cerosipha gossypii</i>) | 0.125 kg/ha |
| | Musculița albă de seră (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) | 0.250 kg/ha |
| CEAPĂ | Tripsul tutunului (<i>Thrips tabaci</i>) | 0.250 kg/ha |
| CRIZANTEME | Afide (<i>Macrosiphoniella sanborni</i>) | 0.125 kg/ha |
| GAROAFE | Tripsul californian (<i>Frankliniella occidentalis</i>) | 0.4 kg/ha |
| GRÂU | Ploșnita cerealelor (<i>Eurygaster integriceps</i>) | 0.100 kg/ha |
| MĂR | Păduchele lănos (<i>Eriosoma lanigerum</i>) | 0.375 kg/ha |
| | Minierul marmorat (<i>Phyllonorycter blancardella</i>) | 0.300 kg/ha |
| MOLID | Trombarul puieților de molid (<i>Hylobius abietis</i>) | 0.020kg/ 100 scoarte toxice (în 1 l de melasă) |

RECOMANDĂRI DE UTILIZARE (continuare)

| CULTURA | DĂUNĂTOR | DOZA |
|-------------|---|-------------|
| PĂR | Puricele melifer al părului (<i>Cacopsylla pyri</i>) | 0.200 kg/ha |
| PORUMB | Gărgărița frunzelor de porumb (<i>Tanymecus dilaticollis</i>) | 0.100 kg/ha |
| RAPIȚĂ | Gândacul lucios (<i>Meligethes aeneus</i>) | 0.150 kg/ha |
| | Viespea rapiței (<i>Athalia rosae</i>) | 0.150 kg/ha |
| TOMATE | Tripsul californian (<i>Frankliniella occidentalis</i>) | 0.4 kg/ha |
| TRANDAFIRI | Păduchele verde al trandafirilor (<i>Macrosiphon rosae</i>) | 0.125 kg/ha |
| TUTUN | Tripsul tutunului (<i>Thrips tabaci</i>) | 0.250 kg/ha |
| | Păduchele verde (<i>Myzus persicae</i>) | 0.150 kg/ha |
| VARZĂ | Păduchele cenușiu al verzei (<i>Brevicoryne brassicae</i>) | 0.125 kg/ha |
| | Buha verzei (<i>Mamestra brassicae</i>) | 0.250 kg/ha |
| VIȚĂ DE VIE | Păduchele lănos al viței de vie (<i>Pulvinaria vitis</i>) | 0.250 kg/ha |
| | Molia viței de vie-eudemisul (<i>Lobesia botrana</i>) | 0.250 kg/ha |

RECOMANDĂRI DE APLICARE

Gazelle se aplică la avertizare în perioada de vegetație a culturilor, când daunătorii sunt prezenți în cultură. Eficacitatea produsului durează 3 săptămâni și nu este influențată de temperaturi ridicate. Doza de utilizare la hectar este redusă. Pentru atingerea unei eficacități maxime a tratamentului, se recomandă utilizarea unor cantități corespunzătoare de soluție la unitatea de suprafață, precum și o bună reglare a aparatelor de stropit.

TIMP DE PAUZĂ

De la efectuarea ultimului tratament cu **Gazelle** și până la recoltare trebuie să treacă 3 zile la ardei și castraveți, 7 zile la cartof și varză, 14 zile la ceapă, măr și păr.

Gazelle prezintă toxicitate scăzută pentru om, animale și mediu. De asemenea, este bine de știut că nu afectează albinele însă produsul nu este recomandat să se aplice în perioada înfloritului.

PRODUCĂTOR

Nisso Chemical, Japonia

DISTRIBUITOR

Nufarm România SRL

