

Protectie Akker- en Tuinbouw

Technische productinformatie voor effectieve gewasbescherming

Iroxx[®] houdt gewassen langer vrij van slakken



Iroxx is een nieuw, zeer effectief slakkengranulaat op basis van ijzer(III)fosfaat. Het is toegelaten in alle akker- en tuinbouwgewassen. De snelle werking en grote aantrekkingskracht garanderen een uitstekend bestrijdingsresultaat. De korrels zijn watervast en behouden hun structuur en werking lange tijd na het strooien.

Slakken zoals bijvoorbeeld de grauwe akkerslak veroorzaken vraatschade aan gewassen en zijn in de praktijk vaak lastig te bestrijden. Met Iroxx slakkenkorrels houden telers slakken beter dan ooit onder de duim. De aantrekkelijke korrels zijn onweerstaanbaar voor slakken. Ze zijn eenvoudig te verstrooien en werken snel. De toelating omvat alle professioneel geteelde akkerbouwgewassen, fruitgewassen, groenteteelt, kruidenteelt en sierteeltgewassen. Bovendien is Iroxx toegestaan in de biologische teelt. Dankzij de speciale formulering behouden de watervastе korrels hun structuur gedurende langere tijd en vallen zij niet snel uiteen. Hierdoor blijft Iroxx langer zichtbaar en beter werkzaam dan de meeste andere slakkenkorrels.

Leefwijze slakken

Slakken zijn actief onder vochtige omstandigheden, vooral in de vroege ochtend en avondschemering. De optimale temperatuur is ongeveer 20 C, ze zoeken dan naar voedsel en planten ze zich voort. Maar ook bij lage temperaturen vanaf 0 C zijn ze nog actief. Ze leggen hun eitjes vlak onder het grondoppervlak of onder gewasresten. Nadat deze zijn uitgekomen, kruipen de jonge slakken de planten in om zich te goed te doen aan jonge bladeren en bloemen.

Formulering en werkingsmechanisme

Iroxx is een homogene en uniforme korrel met 3% ijzer(III)fosfaat en natuurlijke lokstoffen. De korrels worden geperst uit een hoogwaardige pasta op waterbasis. Het is een watervastе korrel, die zijn structuur en werking lange tijd na verstrooien behoudt.

Slakken dienen Iroxx korrels te eten. Onmiddellijk na opname van de korrels stoppen de slakken met vreten, wat resulteert in minder schade. De slak



sterft in zijn schuilplaats en er worden dus geen verslijmde dode slakken gevonden. Het middel is veilig voor natuurlijke vijanden en leent zich goed voor de geïntegreerde en biologische teelt.

Toepassing en dosering

Preventief strooien met een granulaatstrooier werkt het beste. Strooi vooral de perceelranden en blijf goed monitoren. Strooien in de avonduren geeft vaak het beste resultaat.

De dosering van Iroxx bedraagt 7 kg per hectare, wat overeenkomt met ongeveer 60 korrels per m². Per 12 maanden zijn maximaal 4 toepassingen toegestaan.

In groente-, fruit- en siergewassen dient Iroxx[®]

tussen de planten te worden gestrooid. Voorkom dat slakkenkorrels op het gewas terechtkomen die kunnen achterblijven op geoogst product. Als er na het zaaien of planten sprake is van een hoge slakkendruk, herhaal de behandeling dan na 1 à 2 weken. Doe dit ook wanneer de korrels zijn weggevreten en er nog steeds slakken zichtbaar zijn.

Het product is zowel apart als gemengd te verstrooien. Mengen met meststoffen wordt afgeraden; verschillen in korrelgrootte en korrelgewicht kunnen resulteren in een ongelijkmatige verdeling van de slakkenkorrels, waardoor niet het gewenste resultaat wordt verkregen. Iroxx heeft geen wachttijd.

Iroxx[®] houdt gewassen langer vrij van slakken



De voordelen van Iroxx[®]

- Zeer effectieve, watervaste korrel
- Lang werkzaam
- Uniform strooibeeld
- Toegelaten in alle akker- en tuinbouwgewassen.
- Ook geschikt voor biologische teelten

Iroxx[®] is een geregistreerd handelsmerk van W. Neudorff GmbH KG

Gebruik gewasbeschermingsmiddelen veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie.