

# Protectie Akker- en Tuinbouw

Technische productinformatie voor effectieve gewasbescherming

## Molluxx<sup>®</sup> ijzersterk tegen slakken



**Molluxx is een nieuw zeer effectief slakkengranulaat op basis van ijzer(III)fosfaat. De licht kleurige korrels zijn watervast en behouden hun structuur en werking geruime tijd na het strooien. De snelle werking en grote aantrekkingskracht garanderen een uitstekend bestrijdingsresultaat.**

Slakken zoals bijvoorbeeld de grauwe akkerslak veroorzaken vraatschade aan gewassen en zijn in de praktijk vaak lastig te bestrijden. De aantrekkelijke korrels zijn onweerstaanbaar voor slakken. Ze zijn eenvoudig te verstrooien en werken snel. De toelating omvat alle professioneel geteelde akkerbouw- gewassen, fruitgewassen, groenteteelt, kruidenteelt en sierteeltgewassen. Molluxx is niet toegestaan in de biologische teelt. Dankzij de speciale formulering behouden de watervaste korrels hun structuur gedurende geruime tijd en vallen zij niet snel uiteen. Hierdoor blijft Molluxx geruime tijd aanwezig en beter werkzaam.

### 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

Molluxx is een homogene en uniforme korrel met 3% ijzer(III)fosfaat en is zeer aantrekkelijk voor slakken. De korrels worden geperst uit een hoogwaardige pasta op waterbasis. Het is een watervaste korrel, die zijn structuur en werking geruime tijd na verstrooien behoudt. De korrels zijn in vergelijking met andere slakkenkorrels lichter van kleur. Voorkom dat slakkenkorrels op het gewas terechtkomen die kunnen achterblijven op geoogst product. Indien korrels toch in de oogstbare delen terechtkomen veroorzaakt het



product geen verkleuring op het gewas. Slakken dienen Molluxx 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 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 Molluxx bedraagt 7 kg per hectare, wat overeenkomt met ongeveer 60

korrels per m<sup>2</sup>. Per 12 maanden zijn maximaal 4 toepassingen toegestaan.

In groente-, fruit- en siergewassen dient Molluxx tussen de planten te worden gestrooid. 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. Mengten 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. Molluxx heeft geen wachttijd.

## Molluxx® ijzersterk tegen slakken



### De voordelen van Molluxx®

- Zeer effectieve, watervaste korrel
- Geruime tijd werkzaam
- Uniform strooibeeld
- Toegelaten in alle akker- en tuinbouwgewassen

Molluxx® is een geregistreerd handelsmerk van W. Neudorff GmbH KG  
Quickdown® is een geregistreerd handelsmerk van Nichino Europe Co. Ltd.  
Gebruik gewasbeschermingsmiddelen veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie.