



 **Nemathorin® 10G**

- **Samenstelling:**
10 % fosthiazaat
- **Formulering:**
WG Granulaat
- **Wachttijd:** aardappelen
120 dagen
- **Dichtheid:** 1,13 g/ml
- **Aantal toepassingen:**
1 toepassing op 48 maanden
- **Bufferzone:**
minimaal 1m met klassieke techniek

UW VOORDEEL

- Afwezigheid van stof en gemakkelijk te doseren
- Een krachtige ondersteuning bij de goede landbouwpraktijken in de bestrijding van ritnaalden.

TOEPASSING

• **Cystenaaltjes in aardappelen (*Globodera rostochiensis*, *Globodera pallida*):**

NEMATHORIN 10 G is hét referentiemiddel aan een dosis van **30 kg/ha** vollevelds. Deze dosis is onafhankelijk van het bodemtype. Bij lokale toepassing in de rij tijdens het planten is de dosis 7,5 kg/ha.

• **Ritnaalden in aardappelen:**

Nemathorin 10G is erkend aan **20 kg/ha** als volleveldstoepassing. Het is een middel om de aantasting van ritnaalden te beperken op het moment van de oogst. Rekening houdend met de biologische cyclus van ritnaalden en het mogelijke verschil in aantastingsniveau is een 100 % garantie niet verzekerd. De toepassingsomstandigheden en de algemene hygiënemaatregelen dragen bij aan het succes van het resultaat. Bij lokale toepassing (voor te behouden voor velden met beperkte druk) is de dosis 7,5 kg/ha.

Specifiek bij toepassing in de rij:

Deze toepassing is enkel voor velden waar er een beperkte druk is en gebeurt onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker. Voor velden waar gekend is dat er een zeer zware druk is wordt aangeraden om te overwegen geen aardappelen te telen.

BELANGRIJK OM WETEN:

- Een goede grondvoorbereiding is nodig
- Inwerken van het granulaat op een diepte van 10-15 cm



PREVENTIEVE MAATREGELEN TEGEN RITNAALDEN

Het is gekend dat de populatiedruk van ritnaalden stijgt.

Meerdere factoren spelen hierbij een rol:

- Het verlies van oudere, breedwerkende molecules.
- Evolutie van agrarische praktijken: vermindering van grondbewerking en rotatie
- Grasland (permanent of tijdelijk) dat omgezet wordt naar productieveld

De chemische bestrijding heeft jammer genoeg zijn beperking bij zware druk, wat immers geldig is voor alle beschikbare molecules op de markt.

Het is duidelijk dat het inzetten van **NEMATHORIN 10 G** geïntegreerd dient te worden in een algemene aanpak:

- Stoppelbewerking uitvoeren na de graanoogst alsook dieper ploegen in het najaar.
- Ruimere rotaties inbouwen waar dan in de andere teelten ook de ritnaalden kunnen aangepakt worden.
- Bij een risicosituatie vroege variëteiten aardappelen planten.



GEBRUIK IN AARDAPPELEN

De kwaliteit van de toepassing is een bepalende factor voor het succes van de ritnaaldencontrole:

- Verzorg de grondbewerking, wat betekent voldoende diep ploegen. (= inwerking op de textuur van de grond en het verstoren van de ritnaaldenpopulatie).
- Zorg voor een homogeen plantbed en een voldoende fijne grondtextuur.
- Het granulaat mooi gelijkmatig verdelen tot op een diepte van 10-15 cm, zeker niet dieper dan 20 cm. De toepassing én inwerking dient in 1 werkgang te gebeuren door middel van een granulaatstrooier
- Controleer regelmatig de dosering tijdens het planten.

Syngenta Crop Protection NV

Technologiepark 30, 9052 Zwijnaarde. Tel. 09 210 17 60, www.syngenta.be

NEMATHORIN® 10 G – Toelatingsnummer 9209P/B - 10 % fosthiazate

Gebruik gewasbeschermingsmiddelen veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie. Alle informatie in deze uitgave is uitsluitend bedoeld als algemeen advies en de gebruiker dient ze te gebruiken overeenkomstig zijn eigen kennis en ervaring met de plaatselijke omstandigheden. In geval van twijfel adviseren we een kleinschalige proefproductie uit te voeren om te bepalen hoe de lokale omstandigheden de variëteit kunnen beïnvloeden. Syngenta accepteert geen aansprakelijkheid met betrekking tot de informatie in deze publicatie.

©/TM Registered Trademark of a Syngenta Group Company.