



Wat brengt Bayer dit jaar?

In 2011 heeft Bayer de producten FIGAM D en K-OBIOL EC kunnen introduceren. 2012 wordt voor Bayer nog drukker met productintroductions. We brengen alvast een drietal producten onder de aandacht.

NIEUWE REGISTRATIE FRAP (10432 N)

In het kader van de herregistratie heeft het Ctgb eind 2011 de toelating van FRAP opnieuw akkoord bevonden. De nieuwe toelating heeft geleid tot een nieuw etiket. Deze is op een aantal punten afwijkend van de bestaande en sluit daarom beter aan bij wensen uit de praktijk.

Nieuwe formulering

Medio 2012 zal de huidige haverformulering vervangen worden door een Wheattech formulering. De nieuwe formulering is op basis van witte tarwe waarbij middels een nieuwe techniek de werkzame stof geïmpregneerd is in de tarwekorrel. Hierdoor is er geen mogelijkheid meer voor de knaagdieren om de korrels te pellen waarbij de werkzame stof niet door hen opgenomen wordt. Opname van de formulering staat gelijk aan een snel resultaat van de ingezette bestrijdingsactie.

Hoeveelheid lokaas per depot en aantal te plaatsen depots

In vergelijking met de oude toelating zijn de hoeveelheden uit te zetten lokaas gehalveerd. Bij de bestrijding van muizen kan worden volstaan met slechts 25 g en bij ratten met 100 g lokaas. Het aantal depots dat uitgezet kan worden is bovendien ruimer omschreven, zodat deze geplaatst kunnen worden naar inzicht van de uitvoerder.

Bezoekfrequentie bestrijdingsactie

In het geval dat een bestrijding wordt ingezet, dienen de depots de eerste keer na 3 dagen gecontroleerd te worden. Daarna kan worden volstaan met een regelmatige frequentie op basis van opname. Als advies hanteert Bayer wekelijks of 2-wekelijks. Te allen tijde dient voorkomen te worden dat de depots leeg zijn. Medio 2012 zal de naam FRAP worden gewijzigd in Rodilon.

NIEUWE REGISTRATIE RODILON BLOCKS (13515 N)

Rodilon Blocks is een kant-en-klaar lokaas in blok formulering dat net als alle andere difethialon producten uitsluitend binnenshuis mag worden toegepast. Rodilon Blocks zal verkrijgbaar zijn in 20 g blocks, voorzien van een gat. Rodilon Blocks is uitermate geschikt voor de bestrijding van ratten of op plaatsen waar lokaas vastgezet dient te worden.



Rodilon Wheat Tech (Frap Haver)

Bayer CropScience



Rodilon Block

NIEUWE TOELATING K-OTHRINE WG250 (13522 N)

K-Othrine WG250 is toegelaten als biocide tegen zowel vliegende als kruipende insecten in elk gebouw met uitzondering van dierverblijfplaatsen. K-Othrine WG250 is gebaseerd op de werkzame stof deltamethrin en mag als spuittoepassing pleksgewijs worden ingezet - of indien noodzakelijk op hele oppervlakken.

Tegen muggen en andere vliegende insecten

De huidige spuittoepassingen zijn in het geval van bestrijding van vliegende insecten beperkt tot alleen vliegen. K-OTHRINE WG250 mag echter worden ingezet tegen alle soorten vliegende insecten. Hiermee is K-OTHRINE WG250 de eerste spuittoepassing die ingezet mag worden tegen bijvoorbeeld muggen of vliegende voorraadaantastende insecten in gebouwen.

Toegestaan voor hele oppervlakken en zonder beperking kinderen van 0-4 jaar

K-OTHRINE WG250 is het eerste synthetische pyrethroid dat ingezet mag worden op hele oppervlakken waarbij geen beperkende maatregelen van kracht zijn voor ruimten waar kinderen van 0-4 jaar toegang toe hebben. Hiermee is K-OTHRINE WG250 een ideaal middel ter bestrijding van bijvoorbeeld vlooiën of bedwantsen in combinatie met FIGAM W.

Verpakking

K-OTHRINE WG250 zal worden geleverd in een flacon van 40 g. Om de juiste hoeveelheid te kunnen afmeten, is er een speciale doseerunit, de Ezi-dozer, ontwikkeld. Eén flacon van 40 g volstaat voor de aanmaak van 8 tot 16 spuitoplossing van 5 liter.