

FarMore® Technology

FarMore Technology is een speciaal ontwikkeld platform voor alle activiteiten die Syngenta Seedcare uitvoert ter bescherming van fijne groentezaden op basis van de producten Maxim® 480FS en Apron® XL.

Deze producten zijn nu toegelaten in een groot aantal gewassen ter bestrijding van kiem- en bodemschimmels. De combinatie is zeer veilig voor het gewas. Naast een uitstekende vroege ziektebestrijding in groenten garandeert het FarMore totaalconcept ook de beste toepassingstechnieken en services.

FarMore Technology in groentegewassen

Niet alleen

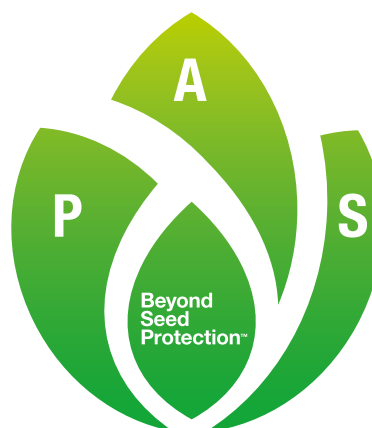
- Effectieve bescherming tegen kiem- en bodemschimmels
- Zacht voor kiemend zaad
- Gezonde jonge planten
- Een gelijkmatig groeiend gewas

Maar ook

- Hoogwaardige toepassing door professionele bedrijven
- Adviezen en begeleiding voor toepasser en teler
- Nagenoeg geen belemmeringen met export van behandelde zaden

Het gevolg:

Zaazaden die niet gehinderd worden door kiem- en bodemschimmels groeien uit tot sterke jonge planten, gereed voor een optimale productie.



syngenta®

Syngenta Crop Protection B.V., Postbus 512, 4600 AM Bergen op Zoom. Tel. 0164 225 500, www.syngenta.nl.

Syngenta biedt diverse oplossingen die telers helpen hun bedrijfsvoering verantwoord te optimaliseren. Zie www.syngenta.nl/stewardship

Gebruik gewasbeschermingsmiddelen veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie.
®/TM Registered Trademark of a Syngenta Group Company.

Maxim[®] 480FS

Voor Maxim 480FS is er nu in Nederland (andere landen volgen in de loop van 2019) een uitbreiding van het etiket verkregen. Deze uitbreiding komt precies op het moment dat de beschikbare zaaizaadbehandeling-oplossingen voor groentezaden minimaal worden.

Maxim 480FS bevat 480 gram fludioxonil per liter en wordt gedoseerd aan 1 ml/kg zaaizaden.

De actieve stof werkt tegen vele kiem- en bodemschimmels. In de groenten worden de zaadjes en jonge planten vooral beschermd tegen *Alternaria* soorten, *Botrytis Allie*, *Colletotrichum spp*, *Didymella spp*, *Fusarium* soorten, *Phoma spp* en *Rhizoctonia*. Maar uit de ervaringen in landbouwgewassen weten we dat vele andere schimmels ook gevoelig zijn voor deze actieve stof.

Maxim 480FS mag worden toegepast op het zaaizaad van de hieronder genoemde gewassen.

Gewassen

Andijvie
Aubergine
Bladselderij
Bosuien
Courgette
Knolselderij
Komkommer
Koolgewassen
Paprika
Peterselie
Rammenas
Sla
Spinazie
Tomaat
Uien m.u.v. tweedejaars plantui
Veldsla
Venkel
Vruchtgroenten van Cucurbitaceae - niet-eetbare schil
Witlof
Wortelen
Wortelpeterselie
Zaaisjalot



Gecoat uienzaad



Gecoat komkommerzaad

Apron[®] XL

Ons product Apron XL bevat 339 g/l Metalaxyl-M.

Deze actieve stof is in Europa de basis voor de bestrijding van de bodemschimmel *Pythium* en de in sommige gewassen zeer agressieve schimmel valse meeldauw. Aangezien Maxim 480FS niet op deze schimmels werkt, is Apron XL een uitstekend combinatie-product. Metalaxyl-M is zeer systemisch en verdeelt zich heel goed in de plant. De stof is gevoelig voor resistentie-ontwikkeling, maar niet bij enkel gebruik als zaaizaadbehandeling. Lees a.u.b. de gebruiksvorschriften.

www.syngenta.nl