



### **Knolbehandeling pootgoed**

Onderstaande middelen kunnen gebruikt worden om uw pootgoed te behandelen. Een goede knolbehandeling is de basis van een gezonde nateelt. Nieuw dit jaar is de toelating van Allstar als knolbehandeling.

Product	Toelating in pootgoed/ consumptie	Dosering per ton	Rhizoc-tonia	Zilver-schurft	Zwarte Spikkel	Fusarium	Phoma
Monarch	Beide	0,2 l	+++	+(+)			
Maxim	Beide	0,25 l	+++	+++	+	++	++
Symphonie	Beide	1,5 kg	+++	+(+)			
Allstar**	Beide	0,2 l	+++	+			
Flim*	Beide	0,3 l	+++	++		+++	

Behandeld pootgoed mag niet voor dierlijke voeding of menselijke consumptie worden aangewend.

\*Max 1,56 l/ha toepassen tot 4 weken voor poten op kiemvrij pootgoed

### **Grondbehandeling pootgoed-/consumptieteelt**

Om aantasting vanuit de grond van rhizoctonia, zilverschurft en zwarte spikkel tegen te gaan, kan gebruik gemaakt worden van:

- 3,0 l/ha Amistar of
- 0,8 l/ha Allstar\*\*
- 5 l/ha Serenade (veurbehandeling in combinatie met Amistar of Allstar)

\*\*Allstar mag maar 1x per teelt gebruikt worden.

### **Vixeran**

Vixeran is een natuurlijk product op basis van een bacterie en kan stikstof uit de (bodem)lucht binden en zo het gewas van extra stikstof voorzien. Per hectare kan gemiddeld 30 a 40 kg N (110 a 150 kg KAS) worden bespaard, bij een gelijkblijvende opbrengst.

Als de hoeveelheid stikstof die je een gewas kunt geven te laag is voor een optimale groei, kan Vixeran worden ingezet boven op de stikstofgift. Vixeran is robuust en makkelijk in het gebruik. De bacterie is vorstbestendig, al werkzaam bij een lage temperatuur en levert het gewas stikstof via blad en bodem. Vixeran pas je eenvoudig toe, vroeg in het seizoen, in het zich ontwikkelende gewas. In bijna alle gevallen kan je Vixeran gewoon combineren met een reguliere gewasbespuiting.

Dosering 50gram/ha.

### **BlueN**

[BlueN](#) is een biologische bladmeststof op basis van een in de natuur voorkomende bacterie die in staat is om stikstof uit de lucht om te zetten in voor de plant opneembare ammoniumstikstof. Bij toepassing van [BlueN](#) op het blad worden de bacteriën opgenomen in de celstructuur van de groene delen van de plant (daar waar fotosynthese plaatsvindt). De bacteriën blijven gedurende het gehele groeiseizoen aanwezig en gaan aan het werk zodra de plant behoefte heeft aan ammoniumstikstof. BlueN heeft het beste resultaat wanneer het 's ochtends vroeg of 's avonds laat wordt toegepast. Op [BlueN.nl](#) is een mengbaarheidslijst te vinden. Voor akkerbouw gewassen is de dosering 333gram/ha.

Vraag uw adviseur voor een passend advies.