

Du väljer ditt växtskydd noggrant - men hur väl känner du till ditt vatten du blandar med?

PHFIX5 optimerar effekten av bekämpningsmedel och bladgödselmedel

Skillnader i vattentemperaturer, olika saltinnehåll och olika pH-värden är problem som ofta uppstår vid blandning av preparat i vatten. Med PHFIX5 slipper du detta.

Så fungerar det

Redan i sprutans tank förhindrar PHFIX5 att det uppstår bindningar av den aktiva substansen och det hårda vattnet. Alla produkter förlorar en stor del av sin verkan i (hårt) vatten med Ca- och Mg-joner. Exempel på preparat där en reaktion kan förekomma är Ally, Jenton, Ranman, Epok, Signum och Tanos. Den verksamma substansen bibehålls bättre vid låga pH-värden.



Så får du en perfekt sprutvätska med PHFIX5 och vatten

- PHFIX5 binder skadliga kalcium-, magnesium- och järnjoner som neutraliseras, vilket innebär att varje gram aktiv substans du häller i tanken kommer till nytta på grödan.
- Sprutvätskans pH-värde sänks åt det sura hållet så att det får en bättre verkan.
- Man får mer verksamma aktiv substans som sprids över bladen.

Så här gör du

Tillsätt PHFIX5 i sprutvätskan först: 50-180 ml per 100 l vatten. Rätt dos anges genom färgövergången på doseringsindikatorn. Tillsätt preparatet i tanken sist. Det verksamma ämnet skyddas, vilket ger betydligt bättre effekt.

Fördelar

- PHFIX5 gör det möjligt att reducera vattenmängden (additiv effekt).
- Den behandlade grödan blir regnfastare.
- Den aktiva substansen binds ej i sprutvätskan.
- Nedbrytningshastigheten på pyretroider minskar.
- Säkrare effekt med den använda herbiciden.
- Längre behandlingsintervall på pyretroider.
- Bibehållen optimal effekt på stråforkortningsmedel.
- Minskar utfällning och problem i sprutan.



„AXIAL“ (Pinoxaden) 0,6L/ha
(försök i Tyskland)



„AXIAL“ (Pinoxaden)
0,6L/ha + 0,2 PHFIX5
(försök i Tyskland)

Gullviks ingår i Bröderna Berner AB och är Sveriges ledande företag när det gäller växtskydd. Bröderna Berner AB är ett helägt dotterbolag till Berner Aktiebolag med sitt huvudsäte i Helsingfors.

