



X-change är en produkt för vattenstabilisering

Förbättrar vattenkvaliteten i sprutvätskan vid lantbruks-, trädgårds- och skogssprutning.

Formulering

Vattenlöslig

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd/skyddande skor.

Första hjälpen

P302+352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

P305+351+338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Leverantör:
De Sangosse Ltd
Goodwin Business Park,
Willie Snaith Road,
Newmarket, CB8 7SQ,
United Kingdom



Användningsområde

Förbättrar vattenkvaliteten i sprutvätskan vid lantbruks-, trädgårds- och skogssprutning.

- Vätskestabiliserande
- pH-buffrande
- Syraneutraliserande
- Antiskumeffekt
- Förbättrar upptag och spridning på plantor.

X-change är ett vattenlösligt koncentrat som innehåller vattenstabiliserande, surgörande och hydroskopiska ämnen samt pH buffer (syra neutraliserande) och skumdämpare för att förbättra vattenkvaliteten. Den hydroskopiska effekten förbättrar spridning på bladytan samt upptag i plantan.

Bruksanvisning

X-change kan användas med alla växtskyddsmedel och i alla grödor där det är nödvändigt/önskvärt att förbättra vattenkvaliteten.

De katjoner som finns i vattnet neutraliseras av X-change så att vattenkvaliteten förbättras. Katjoner som påverkas är kalciumjoner, magnesiumjoner och järnjoner X-change påverkar även vattnets pH. När X-change tillsätts så sänks pH ner till runt 5,0. Även vattnets hårdhetsgrader påverkas; när X-change tillsätts blir vattnet mjukare.

Tillredning

Viktigt! X-change måste ALLTID tillsättas före växtskyddsmedlet. Fyll tanken till hälften med vatten och starta omrörningen.

Tillsätt rätt mängd X-change för den slutliga vattenvolymen, se tabell nedan.

Fyll upp med resterande vattenmängd och tillsätt växtskyddsmedlet.

Tillse kontinuerlig omrörning under transport och sprutarbete.

Dos: 0,25 % X-change (0,25 l/100 l vatten)

Beskrivning	°dH	Dosering i %	Mängd per 1 000 l vatten
Mjukt	Under 8	0,10	1,0 l
Medelhårt	8–18	0,15	1,5 l
Hårt	18–24	0,20	2,0 l
Mycket hårt	Över 24	0,25	2,5 l

Avfallshantering

Tom förpackning får inte återanvändas. De tomma förpackningarna ska sköljas ordentligt med vatten minst tre gånger och ställas upp och ned minst 30 sekunder för avrinning. Sköljvattnet håller man i sprutan och sprutar ut på fältet. Väl rengjorda och torra plastförpackningar med avtagen skruvkork ska lämnas för energiotvinning till SvegReturs insamlings- och återvinningssystem för plastförpackningar. Transportförpackningar som ej varit i direkt kontakt med växtskyddsmedel lämnas för materialåtervinning vid kommunens återvinningscentral.

Företaget är anslutet till SvegRetur (www.svegretur.se).

Att beakta

Rekommendationerna för produktens användning är utarbetade genom lång erfarenhet med normal variation av yttre betingelser. Tillverkaren frångår sig ansvaret för oförutsedda omständigheter beträffande väder, blandning med andra produkter och andra faktorer som kan påverka produktens effekt. Sådana faktorer kan ge oönskade symptom på grödan. Tillverkaren kan inte heller hållas ansvarig för skada som uppkommer genom slarv eller oskicklig användning av produkten. Varans kvalitet garanteras endast om den erhållits och förvarats i sluten originalförpackning.