

X-change

X-change används för att förbättra vattenkvaliteten

- pH buffrande
- Syraneutraliserande
- Förbättrar upptag och spridning på plantorna

Allmän information

Användningsområde

Specialprodukt för vattenstabilisering.

Verksam beståndsdel Diethylene glycol 1–10 % Polyacrylate 1–10 %
Phosphate ester 1–10 %

Klassificering/märkning Varning/ GSH07; H315, H319, H335/H412

Förpackning 5 l

Lagring Frostfritt

Leverantör De Sangosse UK



Verkningsätt

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

Användning

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 samt järnjoner.

X-change påverkar även vattnets pH. När X-change tillsätts så sänks pH ned runt 5,0. Även vattnets hårdhetsgrad 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. Ombesörj kontinuerlig omrörning under transport och besprutning.

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

Vattenvolym	Mängd X-change
100 l/ha	0,25 l/ha
200 l/ha	0,5 l/ha
300 l/ha	0,75 l/ha
400 l/ha	1,0 l/ha

