

X-change

X-change användes för att förbättra vattenkvaliteten.

pH buffrande

Syraneutraliserande

Förbättrar upptag och spridning på plantorna

Allmän information

Användningsområde	
Specialprodukt för vattenstabilisering.	
Registreringsnr.	–
Verksam beståndsdel	Diethylene glycol 1–10 % Polyacrylate 1–10 % Phosphate ester 1–10 %
Behörighetsklass	
Förpackning	5 l
Lagring	Frostfritt
Tillverkare	De Sangosse UK

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.

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

Fyll upp med resterande vattenmängd och tillsätt växtskyddsmedlet. Ombesörj kontinuerlig omröring 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

Varningstext

Farligt vid inandning.

Undvik kontakt med huden och ögonen.

Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt skyddsglasögon eller andningsskydd. Vid blandning med växtskyddsmedel, följ då varningstexten på växtskyddsetiketten.

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Förvaras oåtkomligt för barn.

Särskilda miljörisiker Skadlig för vattenlevande organismer, kan orsaka långtidseffekter i vattenmiljön.