

Zense

Fysikaliskt växtskyddsmedel mot skadeinsekter och svampsjukdomar

Verksamma ämnen; neutraliserade fettsyror och anjoniska tensider

<i>Förpackning:</i>	5 liter
<i>Formulering:</i>	Flytande
<i>Förvaring:</i>	Förvaras oåtkomligt för barn och åtskilt från livsmedel och foder. Förvaras frostfritt .

Allmänt

Zense är en såpa baserad på neutraliserade fettsyror och anjoniska tensider lösta i vatten. Bekämpningseffekten är fysikalisk, vilket gör att Zense ej behöver registreras som bekämpningsmedel. Behörighet för kemiska bekämpningsmedel krävs ej för användning.

Användningsområden

För användning i växthus (prydnadsväxter och grönsaker), frilandsodlingar, potatis m.m. Huvudsakliga användningsområden är mot växthuspinnkvalster, vita flygare och bladlöss, samt mot potatisbladmögel och mot mjöldagg i jordgubbar. Medlet är kontaktverkande.

Bruksanvisning

<i>Dosering:</i>	2,5 %, t.ex. 5 lit. i 200 liter vatten. Minsta rekommenderade vätskemängd är 200 l / 1000 m ² i växthus eller 400 l / ha på friland.
<i>Tekniskt utförande:</i>	Konventionell sprutteknik, god täckning bör eftersträvas.

Mot insekter och kvalster

<i>Tidpunkt:</i>	Vid angrepp, efter behov.
<i>Intervall:</i>	Varje eller varannan vecka.

I potatisodling, mot potatisbladmögel

<i>Tidpunkt:</i>	Påbörja behandlingen när angrepp befaras/konstaterats i närområdet. Fortsätt behandlingen till blasten ska slås.
<i>Intervall:</i>	Var 3:e till 4:e dag

I jordgubbsodling, mot mjöldagg

<i>Tidpunkt:</i>	Vid angrepp
<i>Intervall:</i>	Var 3:e till 4:e dag

Vid samtidig behandling med Binab mot gråmögel rekommenderar vi att spruta Binab ca 1 dygn efter Zense för att undvika att preparaten påverkar varandra.

Viktigt

- God täckning även av bladundersidorna är nödvändigt för ett bra resultat. Spruta till avrinning.
- Spruta på morgonen eller förmiddagen så att upptorkningen går fort.
- Undvik att behandla i starkt solsken eller vid hög temperatur. Zense kan bränna bladverk och blommor.
- Överskrid inte doseringsanvisningarna.
- Vid ny kultur eller sort, provspruta först en mindre yta.
- *Helichrysum*, S:t Paulia och växter med liknande blad kan få skador av Zense.
- Nyttodjur kan ta skada av behandling, men när Zense torkat är det inte skadligt längre. Humlor påverkas inte av Zense.

Produktsäkerhet

Ingen karenstid krävs före skörd, men behandlade frukter och grönsaker bör sköljas om de ska ätas direkt efter behandling. Medlet kan irritera ögon och hud. Tvätta händerna efter användning. Arbetarmiljöverkets föreskrifter skall följas. Zense tillverkas av icke genmodifierade råvaror.

Förpackningsåtervinning

Väl rengjorda förpackningar kan lämnas till kommunens återvinningscentral.

Dessa upplysningar lämnas endast som information. Det är upp till användaren att själv avgöra i vilken omfattning han/hon vill använda sig av informationen. Lindesro AB tar inte på sig någon skada som kan följa av användande av upplysningar eller produkter.