Softguard - extrakt z krabích a krevetích ulít. Využitie prírodných zdrojov v poľnohospodárstve prispieva k produkcii kvalitnejších a zdravších potravín a trvalo udržateľnému rozvoju krajiny.

Vytvára prevenciu proti hubovým, bakteriálnym a vírusovým chorobám. Posilňuje imunitný systém rastlín a stimuluje tvorbu antibiotických látok. Zabraňuje vzniku a množeniu háďatiek. Možné aplikovať postrekom na list, zálievkou alebo morením osiva.  
  
  
Zloženie:  
Chitosan oligosacharid    20 g/l  
Organická zložka    50 g/l  
K2O            20 g/l  
Hodnota Ph        4 - 5  
  
VÝHODY: certifikovaný pre ekologické poľnohospodárstvo  
  aktivuje a posilňuje imunitný systém rastlín    ochrana pred plesňovými, bakteriálnymi a vírusovými chorobami  chitosan plní obrannú funkciu u rastlín (podobne ako vakcína u človeka) a podporuje ich rast   pomáha rastlinám prekonať environmentálny stres  
  stimuluje tvorbu koreňov a syntézu niektorých enzýmov  
  stimuluje tvorbu antibiotických látok,  
   zamedzuje vzniku a množeniu hlístovcov / háďatiek  plní funkciu hnojiva a pesticídu  
 malá molekulová hmotnosť (menej ako 3000 Dalton) zabezpečuje výborný príjem živín  
  zvyšuje klíčivosť, HTS a úrodu rastlín  
  
APLIKÁCIA  
  
Postrek na listy:  
aplikovať 2 - 3 krát v dávke 10 - 17ml do 10l vody na 100m2  
  
Kvapková závlaha (zálievka):  
aplikovať 2 - 3 krát v dávke 10 - 20ml do 10l vody na 100m2  
  
Morenie osiva:  
aplikovať v dávke 20 - 30ml na 10kg osiva

PREVENCIA PROTI HÁĎATKÁM

Boj proti háďatkám je veľmi komplikovaný a používanie nematocídov má krátkodobý účinok. Jednou z efektívnych ciest ochrany rastlín je preventívne ošetrenie pred výsadbou i počas vegetácie. Účinná látka chitosan oligosacharid pôsobí preventívne proti háďatkám a taktiež ako prevencia proti chorobám (hubové, vírusové, bakteriálne).

Morenie osiva, sadiva proti háďatkám  
Osivo alebo sadivo je potrebné namočiť do roztoku v dávke 50 ml SoftGuard++/10 l vody,  nechať namočené 6 – 12 hodín, nechať vysušiť a potom vysiať alebo vysadiť. Odporúčame kombinovať s produktom Alga 600.

Aplikácia počas vegetácie  
Počas vegetácie odporúčame aplikáciu zálievkou v dávke 20 ml/10 l vody alebo aplikáciu na list v dávke 10 ml/10 l vody v štádiu od 3. listu a opakujte 4 – 5-krát za vegetáciu. V prípade veľkého výskytu háďatiek je vhodné voliť formu zálievky a opakovať  v 7 – 14-dňových intervaloch

Certifikovaný v EÚ pre ekologické poľnohospodárstvo

Aktivuje a posiľňuje imunitný systém rastlín

Ochrana pred plesňovými, bakteriálnymi a vírusovými chorobami

Chitosan plní obrannú funkciu u rastlín (podobne ako vakcína u človeka) a navyše stimuluje syntézu niektorých enzýmov a podporuje rast rastín

Pomáha rastlinám prekonať enviromentálny stres a choroby

Stimuluje tvorbu antibiotických látok, zamedzuje vzniku a množeniu nematódov

Plní funkciu hnojiva a agrochemikálie

Malá molekulová hmotnosť

Namáčanie osiva: 2-3 L/t Postrek na list 2-3 krát 1-1,7 L/ha Koreňová závlaha 2-3 krát 2-4 L/ha

SoftGuard – prírodná ochrana SoftGuard je prírodný extrakt z krabích a krevetových ulít s obsahom bioaktívnej látky chitosan oligosacharid, ktorá chráni rastlinu pred hubovými, bakteriálnymi a vírusovými chorobami. Táto účinná látka vďaka malej molekulovej hmotnosti plní funkciu aktivátoru a stimulátoru imunitného systému rastlín, podobne ako vakcína u človeka. SoftGuard navyše podporuje syntézu niektorých enzýmov, stimuluje tvorbu koreňového systému a zlepšuje rast rastlín, čím sa dosiahne vyššia kvalita a množstvo úrody. SoftGuard je v EÚ certifikovaný ako organický prípravok pre ekologické poľnohospodárstvo a je vhodný najmä pre zeleninu, ovocie, vinice, zemiaky, trávniky, kvety a.i. SoftGuard teda ponúka prírodnú alternatívu k chemickým prípravkom na ochranu rastlín.