

Kalciová rovnováha

Proč Bacto K?

Je dobře známo, že draslík (K) je hlavní živinovou složkou a je jednou z hlavních složek ve všech živých buňkách. Půda má přirozeně vysoké množství draselných sloučenin, ale většina z nich není přímo dostupná rostlinám.

Chemické použití draselných hnojiv již není tak účinné a často má negativní dopad na udržitelné zemědělství. Sloučeniny draslíku, které rozpouštějí mikroorganismy, mohou být úspěšně použity v zemědělství za účelem přeměny nerozpustných draselných minerálů na rozpustnou látku, čímž se rostlinám stává draslík. Sloučeniny draslíku tavící mikroorganismy, které se přirozeně vyskytují v půdách, ale jejich počet, rozmanitost a potenciální rozpouštění K-sloučenin velmi závisí na samotných půdních a klimatických podmínkách. Samozřejmě tyto mikroorganismy účinně rozpouštějí silikátové minerály do životního prostředí oddělením organických a anorganických kyselin,

Výhody Bacto K:

- ⊕ Účinnější klíčení semen
- ⊕ Využití rozvojového potenciálu kořenového systému
- ⊕ Zapálení aktivační energie?
- ⊕ Rychlejší růst rostlin v nepříznivých podmínkách
- ⊕ Zlepšená absorpcie sloučenin draslíku bez ohledu na negativní účinky prostředí

Aplikační dávka: 1,0-2,0 l / ha

Doba aplikace: Postříkejte zbytky po sklizni, zatímco sláma je stále čerstvá. Pro další otázky kontaktujte prodejního zástupce

Bezpečnost a skladování: Výrobky by měly být chráněny před přímým slunečním zářením při teplotě 5 až 30 ° C. Deformace obalu nemá negativní dopad na účinnost výrobků. Výrobek lze smíchat s různými druhy hnojiv a pesticidů, pokud výrobce hnojiv ani pesticid neuveďe jinak. Dobře protřepat před použitím.

Platnost: 12 měsíců od data výroby v uzavřené nádobě. Po otevření balení by měl být použit celý den.