

## 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 taví 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 absorpce 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 neuvede jinak. Dobře protřepat před použitím.

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