



## CALCIN B 'Gnojilo ES'

Tip gnojila: D.1; Št. EC: 231-900-3

Anorgansko mineralno gnojilo s sekundarnimi hranili: kalcij (Ca), magnezij (Mg) in žveplo (S).

Ime snovi po EINECS-u: kalcijev sulfat

### Vsebuje

23 % kalcija (Ca), 3 % magnezija (Mg) in 15 % žvepla (S).

### Uporaba

**CALCIN B uporabljamo kot gnojilo in regulator pH vrednosti talne raztopine.** Gnojilo vsebuje kalcij (Ca), žveplo (S) in magnezij (Mg). Rastline odvezajo Ca in Mg iz tal, z dodajanjem gnojila **CALCIN B** dvigujemo pH vrednost in zmanjšujemo njihovo zakisanost ter vračamo v tla Ca, S, Mg, kar je zelo pomembno za rodovitnost.

### Priporočeni odmerki

Vrsta tal	Odmerek gnojila
Lahka (peščena, ilovnato-peščena)	(500–1000) kg/ha oziroma (50–100) g/m <sup>2</sup>
Srednje težka (ilovica, glinena ilovica)	(1000–2000) kg/ha oziroma (100–200) g/m <sup>2</sup>
Težka (ilovnata glina, glina)	(2000–3000) kg/ha oziroma (200–300) g/m <sup>2</sup>

Kalcifikacijo izvajamo vsako drugo leto na zelo kislih, lahkih tleh in vsako tretje, četrto leto na težjih in manj kislih tleh.

Izdelek ne sme nekontrolirano prehajati v okolje. V primeru povečanega prašenja uporabimo osebno varovalno opremo, kot so zaščitna obleka, protiprašni filter in očala s stranskim ščitom.

### Prednosti uporabe gnojila:

- dolgoročno izboljša vrednost pH talne raztopine in strukturo kislih tal,
- prenaša vezana hranila v tleh in omogoča njihovo sukcesivno sproščanje,
- pospeši sproščanje fosforja (P),
- bistveno izboljša rodovitnost, strukturo tal.

Navedene količine gnojila enakomerno raztrosimo po površini s trosilcem za organska gnojila (hlevski gnoj), ki ima hidravlično nastavljivo pomično verigo in trosilne krožnike.

### Rok uporabe

pri pravilnem skladiščenju je neomejen.