

Nawóz wapniowy:

Fast Cal

Producent: Nordkalk



Dział: Nawozy

Charakterystyka:

Wapno węglanowe Nordkalk Fast Cal jest produktem o bardzo wysokiej aktywności chemicznej (99%) i dużej koncentracji węglanu wapnia (93-95%), jego stosowanie jest relatywnie korzystnym ekonomicznie sposobem odkwaszania gleby, całkowicie bezpiecznym dla rośliny uprawnej. Dzięki optymalnemu rozdrobieniu, 98% poniżej 0,125 mm, bardzo dobrze wchodzi w reakcję, szybko (ale nie gwałtownie) podnosi odczyn pH gleby, uaktywnia składniki pokarmowe znajdujące się w glebie, reguluje stosunki wodno-powietrzne, korzystnie wpływa na tworzenie się struktury gruzełkowej, sprzyja rozwojowi pożytecznych mikroorganizmów (bakterie), a ogranicza ilość grzybów. Już niewielka dawka Fast Cal (300–400 kg) zastosowana pogłównie na glebach o niskim odczynie pH wyraźnie poprawia kondycję roślin.

Przeznaczenie:

Wapno Nordkalk Fast Cal przeznaczone jest do stosowania na wszystkich rodzajach gleb i we wszystkich okresach agrotechnicznych. Ze względu na bardzo małą wilgotność (0,2%) szczególnie polecane jest do stosowania w okresie zimy na zamrożoną glebę.

Fast Cal znajduje także zastosowanie przy wapnowaniu terenów leśnych, to również idealne wapno do odkwaszania stawów i jezior.

Parametry:

PARAMETRY CHEMICZNE*	
CaCO ₃ (węglan wapnia)	93-95%
CaO (tlenek wapnia)	>51%
MgCO ₃ (węglan magnezu)	ok. 4%
MgO (tlenek magnezu)	ok. 2%
Aktywność chemiczna	99%
PARAMETRY FIZYCZNE	
Przesiew	
<0,500 mm	100%
<0,125 mm	>98%
Wilgotność	0,2%

*Dotyczy suchej masy

Źródło: <http://www.nordkalk.pl/>