



STANDARD CAL

(Nordkalk)

To wapno bardzo wysokiej reaktywności chemicznej i dużej koncentracji węgla wapnia (93-95%) powstaje w wyniku przerobu miękkich skał kamienia jurajskiego.

- Jest ono korzystnym ekonomicznie sposobem odkwaszania gleby, całkowicie bezpiecznym dla roślin uprawnych.
- Dzięki nieskrystalizowanej formie utrzymuje wilgoć w glebie, 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 także rozwojowi pożytecznych mikroorganizmów (bakterii) i ogranicza ilość grzybów.
- Wapno Nordkalk Standard Cal przeznaczone jest do stosowania na wszystkich rodzajach gleb i we wszystkich okresach agrotechnicznych.

Skład:

Typ: węglanowy Źródło: Polska	
Parametry chemiczne*	
CaCO ₃ (węglan wapnia)	93 - 95%
CaO (tlenek wapnia)	>51%
MgCO ₃ (węglan magnezu)	ok. 1,5%
MgO (tlenek magnezu)	< 0,7%
Parametry fizyczne: przesiew	
<2 mm	>95%
<0,5 mm	>60%
Wilgotność	6-10%
*dot. suchej masy	