

Termín aplikace

- optimální doba aplikace **před** založením nebo **po založení** porostů **v jarním období**
- kdykoliv v průběhu vegetace do meziřádků (jaro i podzim)
- kdykoliv na plodiny a travní porosty ve stádiu vzejití, obrůstání nebo listové růžice (jaro i podzim)
- po sklizni

Dávkování

Opakované nižší hektarové dávky v intervalu 1 (až 2) roky jsou z hlediska vlivu na kvalitu půdy a půdní mikroflóry ideální:

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Polní plodiny | 300 – 600 kg/ha |
| Obilniny, řepka olejka | 300 – 500 kg/ha |
| Cukrovka, kukuřice | 400 – 600 kg/ha |
| Slunečnice, luskoviny | 300 – 400 kg/ha |
| Sady, chmel | 500 – 600 kg/ha |
| Travní porosty (dvouletý interval) | 400 – 800 kg/ha |
| Lesní porosty (dvouletý interval) | 500 – 800 kg/ha |
| Ostatní porosty | 300 – 800 kg/ha |
| Zahradnictví - substráty | 8 -12 kg/100 m ² |

Nižší uvedená dávka platí pro lehčí půdy a při každoročním opakování, vyšší dávka platí těžší půdy nebo dvouletý interval aplikace.

Složení

| | KALCIS Mag 2 |
|--|--------------|
| CaCO ₃ | 91 % |
| MgCO ₃ | 2 % |
| Vlhkost | max. 2 % |
| Reaktivita | nad 90 % |
| Přepočet na CaO/ Neutralizační hodnota | 52 % |



Váš prodejce:



AGROVÁPNO s.r.o. | Pohořany 77 | 783 16 Dolany
IČ: 47675128 | DIČ: CZ47675128
+420 607 102 250 | info@agrovapno.cz
agrovapno.cz

Aby se vám zelenalo

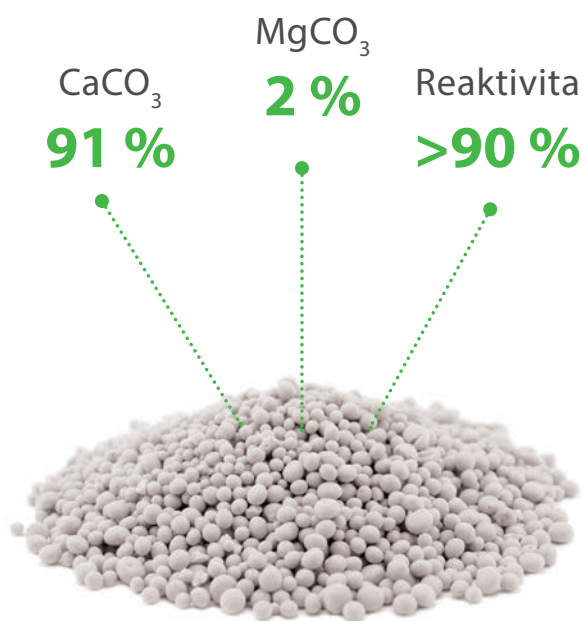




Aby se vám zelenalo

Křídový vápenec KALCIS

Křídové vápence vznikly z usazenin mořských řas asi před 75 mil. let. Vzhledem ke klasickým vápencům to jsou velmi mladé a svou strukturou ojedinělé materiály. Jejich jemná a neutužená struktura garantuje vysokou reaktivitu již (a nejen) v prvním roce aplikace!



KALCIS Mag 2

Obsah CaO/Neutralizační hodnota **52 %**

VLASTNOSTI A VÝHODY PRODUKTU KALCIS

- **Možnost použití v EKO zemědělství**
- Nejvyšší reaktivita a rychlý účinek
- Velmi rychle mění i kvalitu půdy i při aplikaci na povrch
- Doplnění aktuálního nedostatku rychle přijatelného vápníku
- Vysoký meliorační účinek
- Garant **postupné změny společenství půdních mikroorganismů**
- Hnojivo pro půdy s dobrou zásobou Mg
- Zlepšení kvalitativních parametrů půd
 - struktury půdy
 - propustnost pro vodu a kyslík
 - zvyšuje vodní kapacitu půdy
 - zvyšuje sorpční schopnosti půdy
- Uvolnění a zpřístupnění velké části blokových živin
- Zvyšuje **využitelnost živin** (uvolňuje zejména P z málo přijatelných organických vazeb a N)

APLIKACE

- **Stejněměrná granulace**
- Rovnoměrná aplikace běžnými rozmetadly průmyslových hnojiv
- **Bezprašná aplikace**
- Vhodné k aplikaci na ornou půdu i na travní porosty
- Vhodné k mělkému zapravení
- Možnost míchání s jinými hnojivy (vlhkost dosahuje jen 1 – 2 %)
- **Neutralizace působení kyselých průmyslových hnojiv**
- Stimulace mikroorganismů
- Zvýšení biologické aktivity půdy

