

Termín aplikace

- optimální doba aplikace po sklizni při zapravování posklizňových zbytků
- **před i po zpracování půdy**
- 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)

Dávkování

Polní plodiny obecně	400 – 700 kg/ha
Obilniny, řepka olejka	400 – 500 kg/ha
Cukrovka, kukuřice	600 – 800 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 (podle pH půdy)	300 – 800 kg/ha
Zahradnictví (podle pH substrátu)	8-12 kg/100 m ²
Substráty a rašeliny (podle pH) - Vřesovištní rašelina - Přechodová rašelina	do 6 kg Kalcis S na 1 m ³ rašeliny do 2 kg Kalcis S na 1 m ³ rašeliny

Nejlépe **jednorázově vyšší dávkou** brzy z jara nebo na podzim nebo dávku rozdělit do **dvou aplikačních období** na jaro i na podzim.

Složení

	KALCIS S 14
CaO	45 %
S	14 %
Vlhkost	max. 2 %
Reaktivita	80 %

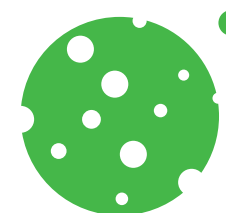


Váš prodejce:



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



AGRO
VÁPNO

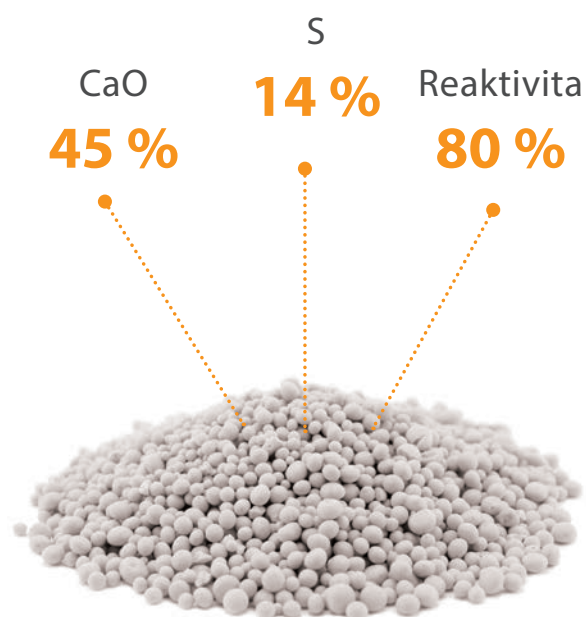


Aby se vám zelenalo

Křídový vápenec KALCIS

Křídové vápence vznikly z usazenin mořských řas asi před 75 miliony let. Jejich jemná a neutužená struktura garantuje vysokou reaktivitu již (a nejen) v prvním roce aplikace!

Kalcis S 14 je složen z **80 % z přírodního sádrovce** a z **20 % křídového vápence**, což způsobuje jemné obohacení sírou v půdě, aniž by došlo k okyselení půdy.



KALCIS S 14

VLASTNOSTI A VÝHODY PRODUKTU KALCIS S 14

- **Možnost použití v EKO zemědělství**
- **Přírodní sádrovec je 10x rozpustnější ve srovnání s uhličitanovými vápenci**
- Ideální spojení, **aniž by způsobil jakékoliv okyselení půdy** a přesto dodá určitý **rozpustný podíl síry do půdy**
- Působí rychle a udržuje stabilní pH hodnotu, **snižuje okyselení půd**
- **Středně až rychle** působící hnojivo díky stimulaci mikroflóry
- Díky rychlému působení křídových vápenců a síry bude **pH v půdním horizontu A** trvale regulované a dlouhodobě stabilizované
- Vysoký pozitivní efekt na tvorbu struktury (nejen) těžkých jílovitých půd
- Ztráty dusíku se při pravidelné **aplikaci sníží až o 40 %**
- Prostřednictvím cíleného **hnojení sírou v časném jaře** dosáhnete vyšších výnosů
- Pomůže prolomit spirálu utužování půdy prostřednictvím zpevnění drobtovité struktury a provzdušnění půdy, se zjevným znatelným zlepšením uchováním CO₂ v ní
- Dodáním 300 kg Kalcisu S 14 je zaručen zvýšený výnos jako při dodání 42 kg elementární síry

APLIKACE

- **Stejneměrná granulace**
- Rovnoměrná aplikace běžnými rozmetadly průmyslových hnojiv
- **Bezprašná aplikace**
- Vhodné k aplikaci na ornou půdu i na travní porosty
- **Vhodné na povrchovou aplikaci** a k mělkému zapravení
- Možnost míchání s jinými hnojivy (vlhkost dosahuje jen 1 – 2 %)
- Interakce organických a jílových minerálů vede ke tvorbě půdních micel, základů drobtovité struktury
- 200 – 400 (500) kg/ha/rok optimalizuje Vaši úrodu

