



# Magprill

GRANULERAD KALK · PRILLAD · KALK

Magprill är en granulerad kalk där dolomit och kalciumkarbonat har finmalts för att ge snabb effekt. Produkten är sedan granulerad i 2–6 mm stora granuler för att enkelt kunna spridas med centrifugal-spridare. Granulen är relativt löstsmält och ger 100 % effekt så fort den löses upp.

**MAGPRILL** innehåller 25 % kalcium och 9 % magnesium, vilket gör den intressant för lätta jordar vilka ofta behöver mer magnesium. Ett bra mål är att sikta på ett Mg/Al-tal över 10 i markkarteringen. Lättare jordar med behov av magnesium har också ofta behov av lättillgängligt kalcium. Odlas en gröda med krav på bra pH kan **Magprill** användas för att höja pH ett enskilt år. Både magnesium och kalcium är plusladdade joner vilket påverkar pH. Grödor som har ett stort behov av bra pH är baljväxter (framförallt lucern), samt sockerbetor och oljeväxter. På stråsådd så får vi störst effekt av att höja pH till vårsådd jämfört med höstsådd. Av vårgrödorna är korn och vårvete mer känsliga för lågt pH än havre.

**ÄR PH VÄLDIGT LÅGT** ska vanlig jordbrukskalk användas för att höja pH till en tillfredställande nivå. Denna produkt används på bästa sätt om du har stora variationer i fältet, dvs olika mindre områden med stort behov av Mg och Ca, t ex 90 % av fältet består av lera och 10 % lätt/sandjord. Då kan man för att jämna ut fältet årligen applicera **Magprill** på den lättare delen för att bibehålla Ca- och Mg-nivån i marken. Ett annat vanligt användningsområde är att inför pH-krävande grödor – såsom vallinsådd med baljväxter, ärt/bönodling, raps, sockerbetor och potatis – sprida en giva **Magprill** för att ge grödan bra förutsättningar det enskilda året.

**RÅVARA:** Dolomitkalk och kalciumkarbonat.

**ANVÄNDINGSOMRÅDE:**

Mark med lågt pH eller grödor som kräver extra kalcium, magnesium.

**STRUKTUR:** Granulerad.

**DENSITET:** 1,2 kg/l.

**SPRIDNING:** Centrifugalspridare, rampspridare, sårmaskin. Bör spridas före sådd samt efter plöjning för bästa effekt. Gödseln gör mest nytta om den hamnar i de översta 6 cm. Till vårsådd bör produkten spridas någon gång under vintern/ våren när marken bär, t ex tjälen. Produkten innehåller inget kväve, fosfor eller kalium och kan därför spridas året runt.

**REKOMMENDERAD GIVA:**

300 kg och uppåt, beroende på behov. Högsta tillåtna giva är 770 kg/ha och år.

**FÖRPACKNING:** Storsäck, 600 kg. Vi betalar SvepRetur-avgift.

**LAGRING:** Lagras inomhus på torrt underlag, får ej utsättas för väta. Max 3 säckar högt.

*Tillåten i ekologisk och KRAV-produktion enligt förordning EU 2018/848 och 2021/1165. Granskning utförs av FiBL. Användaren ansvarar för att den totala tillförseln av tungmetaller till den brukade marken inte överstiger angivna gränsvärden enligt KRAVs regel 4.4.7.*