



Calciprill

LÄTTSPRIDD • PRILLAD • HÖG KVÄVEHALT

Calciprill består av finmald kalciumkarbonat som är granulerad till 2–6 mm stora granuler som sprids lätt med gödnings-spridare. Produkten ger en snabb effekt tack malningsgraden och kan därför användas med 100 % effekt under växtodlingsåret. Calciprill lämpar sig för grödor som har stort behov av kalcium såsom potatis och grönsaker, för delar av fält som har lågt pH och på sandig jord där utlakning sker lättare. Produkten består av 38 % Ca.

NPK-effektivitet vid olika pH

pH	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5
N	30 %	43 %	77 %	89 %	100 %
P	23 %	31 %	48 %	52 %	100 %
K	33 %	52 %	77 %	100 %	100 %

Tabell 1 visar vilken effekt som fås av NPK vid olika pH i marken. För att få full effekt av gödseln som tillförs är det viktigt med rätt pH.

Jordart	kg/ha
Sand/lerig sand	60
Sand/lätt mineraljord	100
Tyngre lerjord	125
10–15 % organiskt material	150
+ 25 % organiskt material	200

Tabell 2 visar rekommenderad giva för att öka pH med 0,1 enheter.

Råvara: Kalciumkarbonat.

Användningsområde:

Mark med lågt pH eller grödor som kräver extra kalcium.

Spridning: Centrifugalspridare, ramspridare, såmaskin.

Rekommenderad giva: 300 kg och uppåt beroende på behov. Högsta tillåtna giva är 900 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 produktion. Omya Calciprill är tillåten att använda i KRAV-certifierad produktion och ekologisk produktion enligt Rådets förordning (EG) nr 834/2007 samt Kommissionens förordning (EG) nr 889/2008. Granskning utförs av Kiwa Sverige AB.

Omya rekommenderar regelbunden markkartering och råd från oberoende agronomiska rådgivare i första hand. Användaren ansvarar för att den totala tillförseln av tungmetaller till den brukade marken inte överstiger angivna gränsvärden enligt KRAVs regel 4.4.7. Högsta tillåtna giva av Omya Calciprill är 900 kilo per hektar och år.