



Knowledge grows

Unika[®] Calcium

Klorfri kompletteringsgödsel till potatis, grönsaker, frukt och bär. Innehåller snabbverkande kväve, kalium och kalcium.
NK 14-20 + 9 Ca.

Rekommendationer

Potatis och grönsaker

Med hjälp av Unika Calcium, Unika Plus och Kalksalpeter/Nitrabor kan man enkelt tillgodose grödans totala kväve-, kalium- och kalciumbehov under tillväxt-tiden. Grundgödsla med YaraMila ProMagna 8-5-19 eller 11-5-18 som båda innehåller mikronäring. Beroende på grödans kaliumbehov utförs kompletteringsgödslingarna antingen med Unika Calcium, Unika Plus eller med Kalksalpeter/Nitrabor.

Jordgubbar

Använd Unika Calcium efter blomningen för att tillföra lösligt kväve, kalium och kalcium med en och samma gödselgiva. Tack vare att alla tre näringsämnen är vattenlösliga ger Unika Calcium ett omedelbart upptag och en säker effekt. Kalium- och kalciuminnehållet gör att jordgubbarna blir större och fastare samt får längre hållbarhet. Unika Calcium kan delas upp på flera givor så att man totalt tillför 150-300 kg/ha. Gödsling bör göras var 7-10 dag efter blomning fram till halva skörden är avplockad.

Kontrollera din jordanalys så att även bor (B) finns i tillräcklig mängd. Bor tillförs enklast med Nitrabor. Bor gynnar upptagningen av kalcium.



Fördelar:

- Färre körningar.
- Hög halt snabbverkande kalium.
- Lättupptagligt nitratkväve.
- Hög halt vattenlösligt kalcium.

Näringsinnehåll	Viktprocent
Totalkväve (N)	14,2
varav nitratkväve	13,7
ammoniumkväve	0,5
Kalium (K)	19,9
Kalcium (Ca)	8,6

Klorfattig, < 0,6 % klor

Fysikalisk form: Granulerad
Förpackning: 600 kg säck

Forts. nästa sida



Produktfördelar

- Färre körningar. I stället för att sprida kväve och kalium var för sig, kan båda näringsämnena spridas på samma gång.
- Hög halt snabbverkande kalium. Kaliumkällan i Unika Calcium är kaliumnitrat, vilket är den mest lösliga kaliumformen. Kalium ökar skörden, påverkar vattenbalansen positivt, ökar växtens tolerans för låga och höga temperaturer.
- Lättupptagligt nitratkväve. Grödan tar upp kväve huvudsakligen i form av nitrat. Därför är gödselmedel baserade på nitratkväve mer snabbverkande och effektiva än andra. Dessutom gynnas upptaget av positiva joner som kalium, kalcium och magnesium.
- Hög halt vattenlösligt kalcium. Kalcium bidrar till att stärka cellväggarna och ökar bärens lagringsduglighet. Kalcium ökar motståndskraften mot svampar och bakterier, samt minskar risken för mekaniska skador. Kalcium minskar rostfläckarna i potatisen, minskar risken för blötröta, lackskorv, pulverskorv samt ger ökad fasthet och hållbarhet i grönsaker, frukt och bär.

