

# Felleskjøpet sitt sortiment av gjødsel

## NPK-gjødsel

### **Fullgjødsel® 8-5-19 mikro**

#### **Granulert**

Klorfattig gjødsel med høyt innhold av fosfor, kalium og magnesium. I tillegg til bor inneholder den også mikronæringsstoffene mangan og kobber. Beregnet til grunn gjødsling av potet på lettere jordarter i kombinasjon med delgjødsling med NITRABOR™ eller Kalksalpeter™. Velegnet også til grønnsaker og bær.

Pakning: 600 kg storekk

### **Fullgjødsel® 12-4-18 mikro**

#### **Granulert**

Klorfattig gjødsel med høyt innhold av fosfor, kalium og magnesium. I tillegg til bor inneholder den også mikronæringsstoffene mangan og sink. Beregnet til poteter, klorømfintlige grønnsaker og andre hagebruksvekster.

Pakning: 600 kg storekk / 25 kg sekk

### **Fullgjødsel® 17-5-13**

#### **Granulert**

Fullgjødsel 17-5-13 er en fosfor- og kaliumrik gjødsel. Den passer særlig godt til grunn gjødsling i vårkorn, dvs. i en dyrkingsstrategi med delt gjødsling

Pakning: 600 kg storekk

### **Fullgjødsel® 18-3-15**

#### **Granulert**

Kaliumrik gjødsel med moderat innhold av fosfor og høyt innhold av svovel. Mest aktuell til gras i kystområder der det ikke tilføres husdyrgjødsel. Velegnet til korn og oljevekster på kaliumfattig jord, og til mange grønnsaksvekster

Pakning: 600 kg storekk / 25 kg sekk

### **Fullgjødsel® 22-3-10**

#### **Granulert**

Nitrogenrik gjødsel med moderat innhold av fosfor og kalium. Velegnet til korn og oljevekster på jord i middels til god næringstilstand. Også aktuell til eng på middels næringsrik jord.

Pakning: 600 kg storekk / 25 kg sekk

### **Fullgjødsel® 22-2-12**

#### **Granulert**

Nitrogenrik gjødsel med spesielt lavt innhold av fosfor og moderat innhold av kalium. Særlig aktuell til grasdyrking i kombinasjon med husdyrgjødsel. Velegnet også til korn og oljevekster på fosforrik jord.

Pakning: 600 kg storekk

### **Fullgjødsel® 25-2-6**

Granulert

Vare fra Glomfjord og Verdal, og prillet fra Kambo og Herøya.

Nitrogen- og svovelrik gjødsel med lavt innhold av fosfor og kalium. Velegnet til korn- og oljevekster på jord i meget god fosfor- og kaliumtilstand. Aktuell på eng i kombinasjon med husdyrgjødsel eller en kaliumrik gjødsel om våren. Benyttes også i betydelig grad ved delgjødsling i sesongen.

Pakning: 600 kg storsekk

### **NPK 20-4-8 Mineralorganisk**

Pelletert

Mineralorganisk gjødsel til bruk i konvensjonell dyrking, ikke tillatt i økologisk plantedyrking.

Alternativ for de som ønsker en organisk basert gjødsel. Må forvente noe senere gjødselvirkning enn mineralgjødsel. Spesielt egnet til vårgjødsling i kombinasjon med delgjødsling med nitrogen.

Produsert ved bruk av kylling-/hønsegjødsel, nitrogengjødsel, proteinmel og kalium. Mest aktuell til korn og eventuelt gras der det ikke tilføres husdyrgjødsel.

**Opholdsfrist: Må ikke gjødsle etter 21 dager før høsting eller beiting.**

Pakning: 600 kg storsekk

### **Grønn NPK 8-3-5**

Pelletert

Hønsegjødsel tilsatt proteinmel og naturlige mineraler til økologisk plantedyrking. Den har et NPK innhold på 8-3-5. Kan spres med sentrifugalspreder. Fungerer også bra i enkelte kombimaskiner.

Oppført i Debio sitt register.

Produseres av Grønn Gjødsel AS og markedsføres ikke på Vestlandet.

**Opholdsfrist: Må ikke gjødsle etter 21 dager før høsting eller beiting.**

Pakning: 600 kg. storsekk

### **Grønn NPK 11-3-2**

Pelletert

Organisk NPK-gjødsel til bruk i økologisk plantedyrking. Høyt nitrogeninnhold og lavt kaliuminnhold (NPK 11- 3-2). Er produsert ved bruk av kylling-/hønsegjødsel, proteinmel og naturlige mineraler. Kan spres med sentrifugalspreder. Fungerer også bra i de mest brukte kombimaskinene. Oppført i Debio sitt register over driftsmidler som kan brukes i økologisk produksjon.

Produseres av Grønn Gjødsel AS. Markedsføres ikke på Vestlandet.

**Opholdsfrist: Må ikke gjødsle etter 21 dager før høsting eller beiting.**

Pakning: 600 kg. storsekk

### **Grønn NPK 14-2-1**

Pelletert

Organisk NPK-gjødsel til bruk i økologisk plantedyrking. Særdeles høyt nitrogeninnhold, moderat fosforinnhold og svært lavt kaliuminnhold (NPK 14-2-1). Er produsert ved bruk av kylling-

/hønsegjødsel, proteinmel og naturlige mineraler. Kan spres med sentrifugalspreder. Oppført i Debio sitt register over driftsmidler som kan brukes i økologisk produksjon.

Produseres av Grønn Gjødsel AS. Markedsføres ikke på Vestlandet.

**Opholdsfrist: Må ikke gjødsle etter 21 dager før høsting eller beiting.**

Pakning: 600 kg. storsekk

### **Marihøne NPK 4-1-2**

Pelletert

Organisk gjødsel fra høns og kylling til økologisk plantedyrking. Varmebehandlet og uten noen tilsetninger. Den har et NPK innhold på 4,5-1,5-2,2. Pelletert og kan spres med sentrifugalspreder.

Oppført i Debio sitt register.

Produseres av Norsk Naturgjødsel og markedsføres kun på Vestlandet.

Pakning: 500 kg. storsekk

### **Marihøne Pluss NPK 8-4-5**

Pelletert

Organisk gjødsel tilsatt kjøttbeinmel og vinasse til økologisk plantedyrking. Den har et NPK innhold på 8-4-5. Pelletert og kan spres med sentrifugalspreder. Oppført i Debio sitt register.

Produseres av Norsk Naturgjødsel og markedsføres kun på Vestlandet.

Pakning: 500 kg. storsekk

## **N-gjødsel**

### **Kalksalpeter™**

Prillet vare fra Glomfjord, granulert fra Kambo, Herøya og Verdal.

Nitrogenet foreligger i all hovedsak som nitrat, en form som tas direkte opp av plantene. Løses opp lett og gir rask virkning også under tørre forhold. Inneholder mye kalsium, og har en positiv kalkvirkning tilsvarende ca. 1 kg CaO pr. kilo tilført nitrogen. Særlig aktuell til delgjødsling i potet, grønnsaker, frukt og bær, men også til delgjødsling i korn.

Pakning: 600 kg storsekk / 25 kg sekk

### **Sulfan® 24-0-0 (6S)**

Granulert

Høyere svovelinnhold og lavere nitrogeninnhold enn Opti-NS. Svoveltilførselen med Sulfan er 80 % høyere enn med Opti-NS. Sulfan er aktuell i tospann med strørik husdyrgjødsel og biorest i eng og korn. I tillegg aktuell der det brukes lite mineralgjødsel ut over husdyrgjødsel. Svovelmangel opptrer vanligst på vår/forsommer ved kjølig/fuktig klima. Lett, moldfattig jord er særlig utsatt. Sulfan bør være førstevalg ved delgjødsling i oljevekster. Nitrogenet i Sulfan består av like deler ammonium og nitrat. Sulfan inneholder i tillegg magnesium og kalsium.

Pakning: 600 kg storsekk

### **Nitrabor™**

Granulert

Næringsinnhold som vanlig Kalksalpeter, men er i tillegg tilsatt 0,3 % bor. Se Kalksalpeter for nærmere omtale. Særlig aktuell til delgjødsling i potet, samt borkrevende grønnsaks- og bærkulturer.

Pakning: 600 kg storsekk / 25 kg sekk

### **OPTI-NS™ 27-0-0 (4S)**

Granulert

Nitrogenet består av like deler ammonium og nitrat. Inneholder i tillegg magnesium, kalsium og svovel. Til delgjødsling i kombinasjon med en annen mineralgjødsel eller husdyrgjødsel, og dekker plantenes svovelbehov.

Pakning: 600 kg storsekk

## **Urea**

Prillet

Konsentrert nitrogengjødning med 46% nitrogen. Foreligger som amid-N og må omdannes til ammonium og nitrat før plantene kan ta det opp. Urea løses opp i vann og sprøytes ut som bladgjødning. Spredd på overflaten og under ugunstige klimaforhold kan urea gi stort nitrogenopptak. På den andre side er ammonium-N langt mindre utsatt for utvasking enn nitrat-N.

Pakning: 600 kg storesekk / 25 kg sekk

## **OPTI-KAS™ 27-0-0 Skog**

Grovgranulert

Skoggjødning til blant annet helikopterspredning. Aktuell for gjødsling til middels og gode boniteter av gran og furu. Tilsatt bor, som er viktig for treets celledeling.

Pakning: 600 kg storesekk

## **Agrotain ureasehemmer**

Pulver

Reduserer omdanning fra urea til ammonium slik at plantene har bedre mulighet til å ta opp næring og ikke tapes til luft. Blandes 0,5 vekt% med urea.

Pakning: 10 kg bønne

# **NK, NP, PK, P og K-gjødsel**

## **OPTI-NK™ 22-0-12 + Se**

Granulert

Nitrogen- og svovelrik gjødning med kalium, inneholder ikke fosfor. I tillegg inneholder den magnesium, sink og selén. Aktuell til gras og beite i kombinasjon med husdyrgjødsel og til plantedyrking på svært fosforrik jord.

Pakning: 600 kg storesekk

## **OPTI-START™ NP 12-23-0**

Granulert

Fosforrik, småkornet gjødseltype beregnet brukt ved såing av korn, særlig på fosforfattig og kald jord. Brukes sammen med NPK-gjødsel hvor hoveddelen av N, P og K tilføres. Normal dosering pr. dekar er ca. 4 kg. Startgjødsel plasseres sammen med såkornet ved hjelp av et eget startgjødselaggregat. Også aktuell til potet ved setting.

Pakning: 700 kg storesekk

## **OPTI-PK™ 0-11-21**

Granulert

Fosfor- og kaliumgjødning med svovel. Brukes blant annet som ekstra gjødsling på jord med spesielt lavt innhold av fosfor og kalium, og til nitrogenfikserende vekster, for eksempel erter og kløver. Også aktuell til høstgjødsling av høstkorn i kombinasjon med NS-gjødsel til vår- og delgjødsling. Rad-/dypgjødsling med fosfor stimulerer til god rotutvikling.

Pakning: 750 kg storesekk

### **OPTI-P™ 0-20-0**

Granulert

Fosforgjødsel som også inneholder kalsium og svovel. Til bruk på jord og vekster med ekstra stort fosforbehov, for eksempel ved nydyrking, eller til kløver og erter ved behov for fosfor.

Pakning: 750 kg storekk

### **60er Kali (Kaliumklorid)**

Granulert

Inneholder 49,8% vannløselig kalium og er aktuell ved behov for ekstra tilførsel av kalium til alle klortolerante vekster. Produseres av K+S Group i Tyskland. Tillatt brukt i økologisk produksjon.

Pakning: 600 kg storekk

### **Kaliumsulfat**

Granulert

Kaliumgjødsel til kulturer som er ømtålige for klor slik som poteter og en del grønnsakskulturer. Passer til både grunnjødsling og delgjødsling. Også tillatt brukt i økologisk produksjon.

Pakning: 600 kg storekk

### **Patentkali (Kalimagnesia)**

Granulert

Klorfattig kalium- og magnesiumgjødsel (25% K) som i tillegg inneholder magnesium og svovel. Spesielt egnet til klorømfintlige vekster, som potet. Har positiv virkning på stivelsesinnhold, lagringsdyktighet og smakelighet hos potet. Produseres av K+S Group i Tyskland. Tillatt brukt i økologisk produksjon.

Pakning: 600 kg storekk / 25 kg. sekk

## **Annen gjødsel**

### **Kieseritt**

Granulert

Magnesiumgjødsel som også inneholder svovel. Aktuell ved behov for ekstra tilførsel av magnesium. Produseres av K+S Group i Tyskland. Vanlig dosering er 20-25 kg Kieseritt pr. dekar. Godkjent for bruk til økologisk dyrking.

Pakning: 600 kg. storekk / 25 kg. sekk

### **Polysulphate™**

Mineral

Polysulphate inneholder mye kalium (K) og noe magnesium (Mg) og er et alternativ til Patentkali. I tillegg er den rik på kalsium (Ca) og svovel (S), er derfor en erstatning til kalsiumnæring som er gått ut. Velegnet til klorømfintlige vekster som potet, grønnsaker, frukt og bær.

Knust mineral som ser ut som «småstein», men har bra spredebilde. Polysulphate er aktuell både i konvensjonell og økologisk produksjon.

Pakning: 750 kg. storekk

## Spesialgjødning

<b>Ammoniumsulfat</b> Pakning: 25 kg. FKnr.: 53234	<b>Kristalon Indigo</b> Pakning: 25 kg. FKnr.: 54110	<b>Kristalon Plus</b> Pakning: 25 kg. FKnr.: 54111
<b>Kristalon Brown</b> Pakning: 25 kg. FKnr.: 54112	<b>Kristalon Purple</b> Pakning: 25 kg. FKnr.: 54113	<b>Krista-K Plus</b> Pakning: 25 kg. FKnr.: 55375
<b>Solubor 17,5% B</b> Pakning: 25 kg. FKnr.: 55573	<b>Mangansulfat 32% MN</b> Pakning: 25 kg. FKnr.: 55577	<b>Koppersulfat 25 CU</b> Pakning: 25 kg. FKnr.: 55576
<b>Fertibor</b> Pakning: 25 kg. FKnr.: 55579	<b>Magnesiumsulfat Bittersalt</b> Pakning: 25 kg. FKnr.: 55649	<b>Sinksulfat</b> Pakning: 25 kg. FKnr.: 55654
<b>Ferromel Jernsulfat</b> Pakning: 25 kg. FKnr.: 55655	<b>Calcinit</b> Pakning: 25 kg. FKnr.: 53064	

## Bladgjødning

**Lagring: All bladgjødning må lagres frostfritt og utilgjengelig for barn.**

**Flytende bladgjødning må ristes godt før de helles i sprøytetanken.**

### **Bortrac®**

Flytende (løsning)

Mot bormangel i jord- og hagebruksvekster, primært frukt og grønnsaker.

Dose: 100-300 ml.

Pakning: 5 liter

FKnr.: 68941

### **Coptrac®**

Flytende (suspensjon)

Kobbergjødning til bladgjødning - og forrådsjødning (jordgjødning). Kan brukes både til bladgjødning i stående åker og som forrådsjødning (jordgjødning) i jord med lave kobberverdier. Erstatte Granucop. Bladgjødning i korn fra busking frem til andre leddknote, 25 ml/daa. Kan gjentas etter 10-14 dager ved behov. Forrådsjødning anbefales ved omlegging av eng, for å unngå overdosering/forgiftning.

Dose: 25 ml ved bladgjødning. 500-2000 ml avhengig av behov ved forrådsjødning, og moldes ned umiddelbart.

Pakning: 5 liter

FKnr.: 68944

### **Ferritrac®**

Flytende (løsning)

Mot jernmangel i jord- og hagebruksvekster. Behandling kan starte så snart det er tilstrekkelig bladverk til opptak. Skal ikke brukes under blomstring. Behandlingen kan gjentas 3-8 ganger med 7-14 dagers intervall.

Dose: 100 ml.

Pakning: 1 liter

FKnr.: 60213

**Magtrac®**

Flytende (suspensjon)

Mot magnesiummangel i jord- og hagebruksvekster.

Dose: 200-400 ml

Pakning: 10 liter

FKnr.: 68949

**Mantrac Pro®**

Flytende (suspensjon)

Mot manganmangel i jord- og hagebruksvekster. Aktuelt i jord med høy pH og spesielt kål. I korn før ugrassprøyting til 1. leddknote synlig. I potet sammen med tørråtemidler uten mankozeb. Gjentas ved behov etter 10-14 dager.

Dose: 50-200 ml

Pakning: 5 liter

FKnr.: 68946

**Stopit®**

Flytende (løsning)

Mot kalsiumrelaterte vekstforstyrrelser i hagebruksvekster.

Dose: 1000 ml

Pakning: 10 liter

FKnr.: 68954

**Thiotrac®**

Flytende (løsning)

Mot svovelmangel i jord- og hagebruksvekster. Kan også være aktuell i eng. Brukes når behov for raskt opptak av nitrogen og svovel.

Dose: 500 ml

Pakning: 10 liter

FKnr.: 60214

**Zintrac®**

Flytende (suspensjon)

Mot sinkmangel i jord- og hagebruksvekster. Ved sterk mangel kan behandlingen gjentas etter 10-14 dager i korn, kløver og potet. Størst problem ved høy pH.

Dose: 50-100 ml

Pakning: 5 liter

FKnr.: 68945

**Brassitrel Pro®**

Flytende (suspensjon)

Et multinæringsprodukt for balansert tilførsel av næringsstoffer til oljevekster og andre korsblomstra vekster. I oljevekster kan behandlingen starte fra stor bladrosett til begynnende blomstring. Unngå behandling under blomstring. I kål så tidlig som mulig når det er tilstrekkelig bladmasse (4-6 blad). Ved behov gjentas behandlingen med 10-14 dager.

Dose: 300 ml

Pakning: 10 liter

FKnr.: 60212

**Croplift®**

Krystallinsk pulver

Ved generell næringsmangel i ulike kulturer. NPK med S, Mg og mikronæring. For å sikre nok næring til plantene i perioder med vekststress eller før perioder med stort næringsbehov, f.eks. i starten av strekningsperioden i korn og oljefrø, eller ved den mest intense knolltilveksten i potet. Behandlingen kan gjentas med 10-14 dagers mellomrom. Lettløselig krystallinsk pulver.

Dose: 250-500 g.

Pakning: 10 kg.

FKnr.: 68939

**Gramitre®**

Flytende (suspensjon)

Et multinæringsprodukt for balansert tilførsel av næringsstoffer til korn. Kan også være aktuell i eng. Forebygger latente mangler som påvirker avlingspotensial og kvalitet. Kan brukes ved vanskelige vekstbetingelser hvor rotsystemet ikke fungerer optimalt, eller ved svært gode betingelser når kulturen er under kraftig utvikling – under busking eller strekning. Brukes forebyggende i den mest intensive vekstperioden, 200 ml/daa i begynnende strekning. Kan suppleres med 100 ml/daa allerede fra sen ugrassprøyting for å gi en god start, eller 100 ml når flaggbladet er under utvikling.

Dose: 100-400 ml

Pakning: 10 l.

FKnr.: 60205

**Seniphos®**

Flytende (løsning)

Ferdig formulert bladgjødning for fosfor- og kalsiumtilførsel i potet, frukt og bær.

Dose: 500-1500 ml

Pakning: 10 l.

FKnr.: 68953

**Solatrel®**

Flytende (løsning)

Et multinæringsprodukt for balansert tilførsel av næringsstoffer til potet, for å stimulere knollantall og knolltilvekst samt sikre god kvalitet. Kan også brukes i korn med redusert plantetilgjengelighet av næringsstoffer og strukturproblemer.

Dose: 1000 ml (korn 500 ml)

Pakning: 10 l.

FKnr.: 60201

**Opti Care Lebosol®**

Flytende (gel)

Bladgjødningprodukt som inneholder NPK og mikronæring. Kan brukes i ulike kulturer for å sikre nok næring i perioder med vekststress, eller forebyggende i den mest intensive vekstperioden, f. eks fra avslutning busking / tidlig strekning i korn eller ved den mest intensive knollveksten i potet.

Inneholder sprede-, klebe- og absorpsjonsmiddel, blant annet Aminosol som virker stressreducerende på plantene. Kan blandes med de fleste plantevernmidler

Dose: 100-300 ml

Pakning: 10 l.

FKnr.: 68960



### **Potato Care Lebosol®**

Flytende (gel)

Bladgjødslingsprodukt laget i samarbeid med norske potetrådgivere. Potato Care inneholder P, K, N, Mn og Mo, er ekstra forsterket med Zn og tilsatt Aminosol for best mulig opptak. Potato Care er en lettløselig gel-formulering og kan blandes med de fleste tørråtemidlene, se blandetabell. Ved behov for magnesium kan Potato Care blandes med Magnesium 400 SC. I perioder med ekstra stress kan det gjerne blandes inn ekstra Aminosol (200 ml/daa).

For økt knollantall: 700 ml/daa i BBCH 13 (tredje utviklede blad) med gjentak 14 dager senere

For økt knollstørrelse: 700 ml/daa i BBCH 33 (30% radlukking) med gjentak 14 dager senere

Dose: 700 ml/daa

Pakning: 10 l.

FKnr.: 60219

### **Aminosol**

Flytende (løsning)

Organisk NK bladgjødning til korn, potet, grønn[1]saker og frukt med basis i aminosyrer, som også forbedrer opptaket av plantevernmidler og annen bladgjødning. Styrker planter som er stresset på grunn av tørke eller for mye vann. I korn brukes 200-300 ml/daa forebyggende i den mest intensive vekstperioden fra avslutning busking/ tidlig strekning. Potet 100-200 ml/daa sammen med aktuelle plantevernmidler etter at poteten har kommet opp. Kan blandes med de fleste plantevernmidler og bladgjødsler, men preparater som inneholder kobber eller petroleums olje skal man være forsiktig med å blande - test på forhånd. Ved blanding med andre midler; løs opp Aminosol i vann og tilsett alltid Aminosol-løsningen til sist. Oppført i Debio sitt register for driftsmidler til økologisk produksjon.

Dose: Bladgjødning 100-300 ml/daa

Pakning: 10 l.

FKnr.: 60209

### **Bor Lebosol®**

Flytende (løsning)

Ferdig formulert løsning av bladgjødning til bruk ved bormangel i jord- og hagebruksvekster. 11% bor på vektbasis, tilsvarer 150 gram bor per liter. Mest brukt i frukt og grønnsaker. Aktuell til borkrevende vekster som for eksempel oljefrø og kløver, samt i korn for å forebygge mangel ved bruk av NPK-gjødsel uten bor. Med 70 ml Lebosol bor/daa tilføres like mye bor som ved borholdig NPK-gjødsel, bruk ikke over 100 ml Lebosol bor/ daa i korn. Bruk 20-40 liter vann per dekar ved bladgjødning. Lebosol Bor skal tilsettes sist i tanken. Oppført i Debio sitt register for driftsmidler til økologisk produksjon.

Dose: Bladgjødning 50-100 ml/daa i korn

Generelt 50-300 ml/daa

Pakning: 10 l.

FKnr.: 68932

### **Magnesium 400 SC Lebosol®**

Flytende (suspensjon)

Formulert karbonat-suspensjon med 1,6% tangekstrakt. Kan brukes til alle typer jord- og hagebrukskulturer for å forebygge og utbedre magnesiummangel. Kan blandes med de fleste aktuelle plantevernmidlene under kontinuerlig omrøring, se blandetabell. Magnesium 400 SC er oppført i Debio sitt register for driftsmidler til økologisk produksjon.

Til forebyggende behandling i potet i blanding med Opti Care eller Potato Care: 300 ml/ daa.

Ved vekststagnasjon, plantestress eller dårlig næringsopptak generelt: 100-150 ml/daa Magnesium 400 SC i blanding med 100-300 ml/ daa Opti Care.

Dose: 300-500 ml/daa

Pakning: 10 l.

FKnr.: 60218

### **Mangan 500 SC Lebosol®**

Flytende (suspensjon)

Ferdig formulert suspensjon bladgjødning til bruk ved manganmangel i jord- og hagebruksvekster, størst problem på jord med høy pH. 27,9% mangan på vektbasis, tilsvarer 500 gram mangan per liter. I korn fra før ugrasssprøyting til 1. leddknote er synlig. Gjentas ved behov etter 10- 14 dager. Bruk minst 20 liter vann per dekar ved bladgjødning. Oppført i Debio sitt register for driftsmidler til økologisk produksjon.

Dose: Bladgjødning 100-200 ml/daa

Pakning: 5 l.

FKnr.: 68934

### **Zink 700 SC Lebosol®**

Flytende (suspensjon)

Ferdig formulert suspensjon bladgjødning til bruk ved sinkmangel i jord- og hagebruksvekster, størst problem på jord med høy pH. 40% sink på vektbasis, tilsvarer 700 gram sink per liter. I korn frem til 3 blad stadiet. Gjentas ved behov etter 10-14 dager i korn, kløver og potet. Bruk minst 20 liter vann per dekar ved bladgjødning. Oppført i Debio sitt register for driftsmidler til økologisk produksjon.

Dose: Bladgjødning 50-100 ml/daa

Pakning: 5 l.

FKnr.: 68936

### **Acadian®**

Flytende (løsning)

Acadian Tangekstrakt. Biostimulant som stimulerer rotvekst, knolldannelse, motstands[1]kraft mot sykdom, bedrer plantevekst og produktkvalitet gjennom økt hormondannelse i plantene. Bedrer rotsystemet og øker knoll[1]størrelsen i potet. Også aktuell til prydplanter, frukt, grønnsaker og bær på friland og i veksthus.

Brukes ved bladsprøyting eventuelt sammen med plantevern gjentatte ganger i kulturen. Ved blanding med plantevernmidler tilsettes Acadian sist i sprøytetanken med maksimal vannmengde. Best effekt med mindre dose og gjentatte behandlinger. Behandlingsintervall 1-3 uker avhengig av kultur og temperatur. Oppført i Debio sitt register for driftsmidler til økologisk produksjon.

Dose: 250-450 ml/daa

Pakning: 10 l.

FKnr.: 60220