

Gjødsel

Langtidsgjødsel
Spesialgjødsel
Veksthusgjødsel



Gjødsel

Langtidsvirkende gjødsel

Osmocote® Exact

Osmocote Exact

Den sikreste Osmocote noensinne

Osmocote Exact er unik.

Med Osmocote Exact får du et unikt belagt gjødningsmiddel til disposisjon. Bruk av Osmocote Exact er det samme som å velge det sikreste belagte gjødningsmidlet, ensartetheten og jevnheten til produktet samt mønstret for frigivelse av næringsstoffer.

Ensartetheten og jevnheten til produktet og dets virkninger



Osmocote Exact-produktet vil fungere konsekvent hvert år, under alle forhold. På grunn av en spesiell produksjonsprosess og strenge kvalitetskontroller, er du garantert en god avling!

Konsistens er særlig viktig. Hvis du endrer doseringen etter en vekstsesong, kan du være sikker på at den endrede dosen er den eneste faktoren som påvirker resultatet påfølgende år. Du trenger ikke bekymre deg for at næringsstoffene i ett parti skal frigis raskere eller langsommere enn i et annet parti. Ikke med Osmocote Exact! Det er bare Osmocote Exact som tilbyr dette!

Osmocote Exact Standard:

"Standard" frigivelsesmønster sikrer kontinuerlig og jevn frigivelse av næringsstoffer gjennom hele levetiden. det kan derfor anvendes på for eksempel eviggrønne planter med et jevnt næringsbehov gjennom hele sesongen. Osmocote Exact Standard er alltid et godt valg, også i situasjoner med mange forskjellige plantearter som krever ensartet næringsinntak. Osmocote Exact Standard finnes for 3-4 mnd, 5-6 mnd, 8-9 mnd og 12-14 mnd.

62 04 82	Osmocote Exact 3-4 mnd	25 kg	35 stk pr. pall
62 04 84	Osmocote Exact 5-6 mnd	25 kg	35 stk pr. pall
62 04 86	Osmocote Exact 8-9 mnd	25 kg	35 stk pr. pall

Osmocote Exact Hi.End:

Frigivelsesmønster er spesielt beregnet på planter som trenger mer næring i andre vekstfase. Osmocote Exact Hi.End genererer et frigivelsesmønster med en "boosteffekt" som starter 1 1/2 til 2 måneder etter gjødsling. Resultatet vil viser seg ved en høyere EC-verdi og flere næringsstoffer blir tilgjengelig for plantene. Osmocote Exact Hi.End tilhører fjerdegenerasjons gjødningsmidler med programmert frigivelse og finnes for 5-6 mnd, 8-9 mnd og 12-14 mnd.

62 04 90	Osmocote Exact 5-6 mnd Hi.End	25 kg	
----------	-------------------------------	-------	--

Osmocote Exact Lo.Start:

Frigivelseshastigheten for Osmocote Exact Lo.Start er relativt lav i det første vekststadiet og øker etter hvert. Dette mønstret er ideelt for bartrær med langsom rotdannelse og saltfølsomme planter. Osmocote Exact Lo.Start finnes for 16-18 mnd.

Osmocote Exact Standard High K:

Osmocote Exact med ekstra høyt kaliumnivå er ideelt for planter som krever kompakt vekst eller for situasjoner hvor vannet inneholder høye nivåer av nitrogen. Noen planter med lang vekstperiode har et høyere kaliumbehov. Eksempler er stauder, bærproduserende planter, alpefiol, primula, fioler og tidligblomstrende planter. Osmocote Exact Standard High K er også riktig valg dersom vannet inneholder høye konsentrasjoner av hydrogenkarbonat og må tilsettes salpetersyre for å gjenopprette balansen. Osmocote Exact Standard High K leveres med levetidene 5-6 mnd og 8-9 mnd.

62 04 88	Osmocote Exact 3-4 mnd High K	25 kg	
----------	-------------------------------	-------	--

Osmocote Exact-tablett:

For situasjoner hvor Osmocote er vanskelig å bruke.

Med Osmocote Exact-tabletter kan du gi svært presise doser på en enkel måte. På grunn av kjegleformen er det enkelt å skyve tablettene ned i vekstmediet. Tilgjengelige virketider er 3-4 mnd, 5-6 mnd og 8-9 mnd. Som med Osmocote Exact kan virketiden bestemmes ut fra de fargede granulaterne i tablettene.

Viktig å vite: Osmocote Exact tablettene produseres med et vannløselig limsystem. Etter anbringelse oppløses tablettene i løse granulat. Dette miljøvennlig systemet forhindrer at røttene skyver ut tablettene fra potten.

Osmocote Exact tabletter brukes ofte til containerplanter og hengeplanter i kurver like før levering for at forbrukeren skal slippe å tenke på gjødsling. Vær oppmerksom på at tablettene løses opp i granulat når de utsettes for en viss mengde vann.

62 04 81	Osmocote Exact Tablett 3-4 mnd	Krt á 1500 tabletter	5 g pr. tablett
62 04 80	Osmocote Exact Tablett 5-6 mnd	Krt á 1000 tabletter	7,5 g pr. tablett
62 04 78	Osmocote Exact Tablett 8-9 mnd	Krt á 1000 tabletter	7,5 g pr. tablett



Kekkilä

Superex er et varemerke for vannopløselige gjødselmidler, som inneholder Nitrat-Fosfor-Kalium- og Magnesium samt mikronæring. De fleste mikronæringssemner er i chelatform. Gjødselen inneholder ikke kalsium.

Superex gjødsel er sterkt konsentrert og gir lave ledetall, hvilket betyr mer næring ved lavt Lt.

Å bruke Superex innebærer også tilgang til Kekkiläs rådgivning.



Om det skjer forandringer i råvannet er det påkrevet med ny analyse.

Superex Skreddersydd

62 05 950 25 kg (Minimum 40 sekker) Direktelevering. Gjødselen produseres etter oppskrift fra Kekkilä basert på råvannsanalyser og andre faktorer som påvirker næringsbehovet til aktuelle kulturer. Inkludert i prisen er også oppfølging og veiledning fra dyrkingskonsulent.

Superex Skreddersydd NS

62 06 000 25 kg (Minimum 40 sekker) Direktelevering. Skreddersydd gjødsel som egner seg til størstedelen av grønnsakdyrkere med åpen drenering. Egner seg ikke til salatdyrking med sirkulerende gjødselvanning.

Superex Skreddersydd Strong

62 06 002 25 kg sekk (Minimum 40 sekker) Direktelevering. Skreddersydd gjødsel som egner seg spesielt godt til agurk og tomat.

Potteplante – Superex 16-4-24

62 05 91 25 kg sekk
Denne gjødsel inneholder Urea og passer derfor godt til kulturer som dyrkes i torv/jordsubstrat. For dyrking i inaktivt materiale anbefales ikke denne type. Potteplante Superex passer som gjødsling til potteplanter og til dyrking i torvputer og til kulturer som trenger rikelig med kalium. 1 kg til 1000 l vann gir ledetall 1.

**Torv – Superex 12-5-27**

62 05 81 25 kg (40 stk)
Denne gjødsel inneholder ammonium og passer derfor til kulturer som dyrkes i torv/jordsubstrat. Nitrogenets ammonium gjør at pH balansen i torven er stabil. I de fleste kulturer bør man tilsette mer nitrogen i form av kalksalpeter. 1 kg til 1000 l vann gir ledetall 1.

Plante – Superex 19-4-20

62 05 84 25 kg (40 stk)
Denne gjødsel inneholder ammonium og urea og passer derfor godt til kulturer som dyrkes i torv/jordsubstrat. Nitrogenets ammonium og urea gjør at pH balansen i torven er stabil. Til de fleste kulturer bør man tilsette mer magnesium eller anvende torv/jord som er kalket med dolomittkalk. 1 kg til 1000 l vann gir ledetall 0,9.

Grønnsak – Superex 9-5-31

62 05 85 25 kg (40 stk)
Denne gjødsel inneholder ingen ammonium og passer derfor godt til kulturer som dyrkes på inaktivt vekstsubstrat, som Grodan eller Perlite. Gjødselen inneholder ikke kalsium og lite nitrogen. Det bør derfor tilsettes kalksalpeter sammen med Grønnsak-Superex. 1 kg til 1000 l vann gir ledetall 1,1.

Blomster – Superex 11-3-26

62 05 87 25 kg (40 stk)
Superex Blomst inneholder Nitrogen-Fosfor-Kalium-Magnesium, samt mikronæringsstoffer. Gjødselen inneholder ikke kalsium. Superex Blomst inneholder ammonium og passer derfor til kulturer som dyrkes i torvbaserte vekstmedia. Ammoniumdelen av nitrogen gir god pH-balanse. For de fleste kulturer behøver man ikke å tilsette magnesium. I Superex Blomst er det tilsatt mer jern (Fe) og mangan (Mn) samt molybden (Mo) som er tilstrekkelig for de mer kravstore vekster.

1 kg til 1000 l vann gir ledetall 1.

Restart

62 05 70 20 liter
62 05 72 220 liter
62 05 74 1000 liter
Velegnet som fosfor- og kaliumgjødsling. Kan benyttes i gjødselvannet eller som bladgjødsling i veksthus og på friland. I veksthus anbefales Restart til agurk, tomat, salat, jordbær og blomster i flere omganger under produksjonen. Restart kan blandes i samme stammløsningskar som Kekkilä Superex gjødsel. Restart må IKKE blandes sammen med kalksalpeter.



Kekkilä betyr kvalitet. Og kvalitet betyr alt.

Vår jobb er å hjelpe deg med å lykkes i din jobb. Det gjør vi ved å bidra til at du klarer å levere riktig kvalitet. I vår profesjonelle serie finner du et stort utvalg produkter, utviklet i tett samarbeid med våre kunder og basert på snart 100 års erfaring. hasselforsgarden.no/yrkesodling

Gjødsel

Vi har et sortiment av standardblandinger, men kan også skreddersy etter dine behov for å gi det beste økonomiske, kvalitative og kvantitative resultatet.

Dyrkingsplater

Et naturlig alternativ for veksthusgrønnsaker som gir høy produksjon på en miljøvennlig måte. Kan gjenbrukes til f.eks. jordforbedring.

Torv

Leveres i en lang rekke førsteklasses varianter. Vi har en torvtype til ethvert behov.

Bær - Superex 14-4-27

- 62 05 92 25 kg (40 stk)
 Bær - Superex er en vannopløselig NPK - gjødsel som inneholder mikronæringssemner. Den er utviklet som en komplett næringsgjødsel for bær- og frukttrær på friland og i veksthus. Gjødselen er tilvirket av beste kvalitet. Bær - Superex brukes til gjødselvanning med drypp eller dryppslanger på friland, bladgjødsling på friland og gjødsling i veksthus.
 1 kg til 1000 l vann gir ledetall 1

**Calsium Clorid (33 %)**

- 62 06 12 22,5 kg . Calsium gjødsling til sprøyting eller vanning i veksthusomat

MgN-Løsning (8,8% N - 7,6% Mg)

- 62 05 79 25 l (28 stk)
 62 06 04 200 l
 62 06 06 1000 l
 MgN-løsningen inneholder nitrogen og magnesium, der nitrogenet er i nitratform og passer til kulturer som behøver ekstra magnesium som ikke gis som magnesiumsulfat. Kan blandes i samme stamløsningskar som kalksalpeter uten å bunnfelle. Kan også brukes som bladgjødsel av frilandskulturer. 1 kg til 1000 l vann gir ledetall 0,64.

**Silisium Løsning 7,7%**

- 62 05 77 25 l . (35 kg)
 62 05 76 200 l (280 kg)
 62 05 75 1000 l (1400 kg)
 Silisium forsterker bladenes ytre cellelag og minsker risikoen for angrep av vekstsykdommer. Silisium forbedrer lagringsholdbarheten og smaken på agurk, samt reduserer risikoen for kantbrenning på salat. Anvendes i salat, agurk og roser.

Pioner**Pioner NPKCL 7-3-30+Mg**

- 62 07 37 25 kg sekk (48 stk)
 Spesielt egnet for agurk og tomatproduksjon. Det er utviklet en ny måte å chelatere mikronæringen på. Dette har resultert i et bedre produkt med bedre opptagelse av gjødselsa i plantene.

**Pioner Rød NPK Makro 9-5-30+Mg**

- 62 07 35 25 kg sekk (48 stk)
 Blandingen er spesielt utviklet til norsk råvann og særdeles velegnet til tomat, agurk, roser og kulturer med stort kaliumbehov.

**Pioner Gul NPK Makro 10-4-25+Mg**

- 62 07 15 25 kg sekk (48 stk)
 Denne blandingen er nok den mest allsidige med hensyn til vårt råvann og også med hensyn til de fleste kulturer. Blandingen har lavt kvelstoffinnhold som gir mulighet for tilsetning av kalksalpeter og dermed tilfredsstillende såvel kvelstoff som calsiumbehovet, samtidig med at de øvrige næringsstoffene P-K og Mg blir tilført i det riktige forhold. Videre har blandingen lavt NH4 slik at pH ikke influeres vesentlig.

**Pioner Jernchelate Eddha 6%**

- 62 07 31 25 kg sekk

Pioner Blå NPK Makro 14-3-23+Mg

- 62 07 34 25 kg sekk (48 stk)
 Denne blandingen er i de senere år blitt mer og mer anvendelig. Dens innhold av 3.8% ammonium stabiliserer pH verdien på de råvannstyper hvor det vil være vanskelig å holde pH nede (skjult buffer i råvannet). Pioner 14-3-23+Mg anbefales primært til kulturer som krever et N:K forhold på 1.0 - 1.3 uten stort kaliumbehov.

**Pioner Orkidé NPK 20-9-17 + Mg**

- 62 07 38 25 kg sekk (48 stk)

Pioner Hortensia NPK 14-0-27 + Mg

- 62 07 36 25 kg sekk (48 stk)

Pioner Mikro plus med jern

- 62 07 19 10 l kanne (60 stk)
 62 07 25 1000 l Direktelevering
 Denne spesialblandingen av mikronæring har et større innhold av de forskjellige stoffene. I enkelte tilfelle har plantene behov for en sterkere konsentrasjon av mikronæring og denne blandingen tilfredsstiller dette behov.

**Pioner Mikro med jern**

- 62 07 18 5 l kanne (4 stk)
 Vi anbefaler Pioner Mikro med jern til de fleste kulturer. Sammensetningen dekker det grunnleggende behov.

**Pioner Basis Gul NPK 11-4-28+Mg+Mikro**

- 62 07 50 25 kg sekk (48 stk)
 NPK gjødsel med magnesium og mikro.

**Pioner Basis Rød NPK 6-4-24+Mg+Mikro**

- 62 07 52 25 kg sekk (48 stk)
 NPK gjødsel med magnesium og mikro

**Pioner Basis Agurk NPK 7-5-30 + Mg**

- 62 07 60 25 kg sekk (48 stk)
 NPK gjødsel med magnesium og mikro

**Pioner jernchelate (6% Fe)**

- 62 07 21 25 l
 Jernchelate 6%

**Pioner Jernchelate 6% EDDHA**

- 62 07 27 5 kg
 62 07 31 25 kg
 Jernchelate 6%

**Pioner Complete 6-1-3 Organisk gjødsel**

- 62 07 64 25 l

Basis for go' vekst

Pioner NPK Makro og Pioner Mikro

Individuel og fleksibel løsning. Sikrer optimal vekst og kvalitet.

www.azelis.com



Azelis cares, every day

Resistim

- 62 07 46 10 l
 62 07 45 1000 l Direktelevering
 Plantenæring med biostimulant
 PK gjødsel 0-6-11 med Betain
 Velegnet til vanning og sprøyting i veksthus, friland frukt og bær. Stimulerer plantenes eget forsvar.
 Erfaringer viser at bruk av Resistim fremmer plantens sunnhet og vitalitet.

**Wuxal calcium suspension**

- 62 07 44 10 l
 Høykonsentrert calcium gjødsel med mikronæring.
 Gir fin grønnfarge og dermed bedre fotosyntese. Positiv effekt ved bladgjødning mot calciummangel.
 Velegnet til veksthuskulturer, frukt og bær

**Multi K Mg**

- 62 07 42 25 kg (48 stk)
 Prillet kali med magnesium 12-0-36. God spreddeevne og hurtig oppløselighet gir hurtig opptak og effekt.
 Sikrer god kvalitet og lagringsevne. Velegnet til frilandsgrovnnsaker, potet og jordbær

**Calsiumchlorid Brøste**

- 62 07 28 25 kg (42 stk)

Kaliumchlorid HG 50

- 62 07 29 25 kg (40 stk)

Yara**Kristalon™ Plus 8-3-27 + Mg**

- 62 05 58 25 kg sekk (42)
 Erstatter Superba Pluss Ammoniumfri og svært godt egnet til tomat, agurk og snittroser.

**Kristalon™ Indigo 9-5-25 + Mg**

- 62 05 65 25 kg sekk (42)
 Erstatter Superba Rød
 Lavt innhold av ammoniumnitrogen. Passer til oppal av sommerblomster, mange arter av potteplanter og til gjødselvanning til bær.

**Kristalon™ Flower 14-4-21 + Mg**

- 62 05 61 25 kg sekk (42)
 Erstatter Superba Brun
 Passer til potteplanter med behov for relativt lav pH.
 Passer til hardt råvann, slik som har mye bufferevne og høy pH. Inneholder en del ammoniumnitrogen.

**Kristalon™ Brown 3-4,8-31,5**

- 62 05 63 25 kg sekk (42)
 Erstatter Superba Gul
 Brukes særlig til gjødselvanning av frukt og bær på friland, men også på golfbaner. Lavt nitrogeninnhold suppleres med større mengder CalciNit som også gir rikelig med vannløselig kalsium.

Ammoniumnitrat (34,5% N)

- 62 00 11 25 kg sekk (70 stk)
 Langtidsvirkende nitrogengjødsel til grunnjødsling og overgjødning, særlig for grasplener på næringsrik jord.

**Tenso™ Iron**

- 62 06 50 1 kg
 Tenso™ Iron inneholder Yaras svært stabile jernchelate, EDDHMA som er effektiv fra pH 4,0 - 9,5.
 Brukes til gjødselvanning, men kan også brukes til bladgjødning.
 Bruksområder:
 Lange blomstrende planter trenger ekstra jerntilskudd. Ingen vekster tar skade av litt ekstra jern.
 Tenso™ Iron brukes ved behov for ekstra jern eller der pH varierer og kan bli høy med fare for jernmangel ved andre jernkilder. Tenso™ Iron er stabil ved pH 4,0 til 9,5.
 Kristalon™ inneholder CTPA-chelatert jern og Tenso™ Iron gir et nyttig supplement til dette i dyrking av roser, sommerblomster, Primula, Hortensia, urter m.f. Agurk som er stresset på grunn av lite lys eller stor belastning, kan få bedre fargekvalitet på avlingen av litt Tenso™ Iron.
 Tenso™ Iron løses direkte i stamløsningsstanken vanligvis Calcinit-tanken Gjødselstypen gir en kraftig, men ufarlig rødfarge på næringsløsningen.

**Dosering:**

- til gjødselvanning: 1,5 - 3 ppm Fe.
 1-3 kg Tenso™ Iron pr. 100 kg Kristalon™ (blandes i Calcinit™-tanken).
 Til bladgjødning anbefales 50-100 g Tenso™ Iron pr. dekar.

YaraVita™ Bortrac

- 62 06 56 5 liter
 Ferdig formulert bladgjødsel til bruk mot bormangel ved sprøyting på bladverket i voksende jord- og hagebruksvekster. Mest brukt i frukt og grønnsaker.
 Varetype: Boretanolamin
 Innhold: 10,9% bor på vekstbases, tilsvarende 150g bor per liter.
Dosering og behandlingstidspunkt:
Oljevekster: 300 ml/daa i 20 l vann/daa ved begynnende stengelstrekning. Ved sterk mangel tilføres 300 ml/daa ved 4-6 bladstadiet og gjenta etter 10-14 dager eller ved begynnende stengelstrekning.
Kål, gulrot, nepe: 300 ml/daa i 20 l vann/daa. 4-6 bladstadiet. Ved middels til sterk bormangel kan behandlingen gjentas etter 10-14 dager.
Jordbær: 100 ml/daa i 20-50 l vann/daa på knoppstadiet. Gjenta 10-14 dager senere. 200 ml/daa ved gjenvekst etter høstning.
Potet: 100-200 ml/daa i 20 l vann/daa 7-14 dager etter full oppspiring. Kan gjentas fra til 20 dager etter knolldanning.

YaraVita™ Croplift N 20 P 3,5 K 11,6

- 62 06 60 5 kg
 For å sikre nok næring til plantene i perioder med vekststress eller før perioder med stort næringsbehov (eksempelvis i starten av strå-/stilkskytingsperioden i korn og oljevekster, eller ved den mest intense knolltilvekstperioden i potet).
Dosering og behandlingstidspunkt:
 0,25 til 0,5 kg/daa i 20 l vann til alle jordbruksvekster ved behov. Gjenta behandling kan gjøres med 10-14 dagers mellomrom. Behandlingen utføres når det er tilstrekkelig bladareal for å fange opp sprøytevæsken.

Kalksalpeter YaraLiva™ CalciNit

- 62 03 96 25 kg sekk (48 stk.)
 15,5% Nitrogen (N) og 19% Kalsium (Ca)
 Vannløselig Kalksalpeter for bruk i vanninnsanlegg

**Kalksalpeter**

- 62 04 00 25 kg sekk (48 stk)

Kaliumnitrat (Krista K) (13,7% N, 38,6% K)

- 62 03 71 25 kg sekk
 Lettoppløselig blandingsgjødsel til bruk i gjødselvannblandere.

**Fullgjødsel 12-4-18 / 40 kg**

- 62 03 98 Pall à 25 stk



YaraVita™ Mantrac Pro

75 30 75 5 liter

Ferdig formulert bladgjødning til bruk mot manganmangel ved sprøyting på bladverket i jord- og hagebruksvekster.

Bedre lagrings- og håndteringsegenskaper

YaraVita® MANTRAC PRO har en helt ny formulering. Sammenlignet med det tidligere produktet YaraVita® Mantrac Optiflo har YaraVita® Mantrac Pro flere fordeler:

- Bedre håndteringsegenskaper: Kannen tømmes raskere og er lettere å rengjøre.
- Bedre lagringsstabilitet: Nytt dispergering- og stabiliseringssystem gjør at produktet forblir stabilt og beholder en god kvalitet etter lengre tids lagring
- Jevnere fordeling i sprøytetanken: Nytt dispergeringssystem medfører en raskere fordeling i sprøytetanken. Tanken og sprøyten blir lettere å rengjøre
- Bedre manganeffekt: Erfaringer fra svenske forsøk viser at YaraVita® Mantrac Pro er "ett strå vassere" og gir en bedre manganeffekt

Lagringsstabilitet

YaraVita Mantrac Pro Lagringsstabilitet

YaraVita Mantrac Pro har en bedre produktstabilitet en YaraVita Mantrac Optiflo og har derfor bedre lagringsevne. Produktets flyteegenskaper (viskositet) forandres mindre ved lagring.

Bedre manganeffekt

YaraVita Mantrac Pro bedre manganeffekt

Resultater fra et manganforsøk i vårhvete ved Kristianstad i Sverige i 2010. YaraVita Mantrac Pro ga høyere avling enn Mantrac Optiflo. Den sorte linjen viser mangan mangelsymptom 29. juni.

BRUKSOMRÅDE

Ferdig formulert bladgjødning til bruk mot manganmangel ved sprøyting på bladverket i jord- og hagebruksvekster.

Varetype: Løsning av mangan-gjødsel

Innhold: 27,4% mangan på vekt-basis, tilsvarende 500 gram mangan per liter

DOSERING OG BEHANDLINGSTIDSPUNKT

Korn: 100-200 ml/daa i 5 til 20 l/daa fra 2-bladstadiet til 2. leddknote synlig (Zadoks 12 til 32). Ved moderate til sterke mangler gjenta behandlingen med 7 til 14 dagers intervaller.

Oljevekster: En gangs sprøyting. 100 ml/daa i 20 l vann/daa ved begynnende stengelstrekning. Ved moderate til sterke mangler, 100 ml/daa fra 4-6 bladstadiet fram mot begynnende stengelstrekning. Sprøytingen gjentas med 10 til 14 dagers intervaller. Unngå spøyting under blomstringen.

Potet: 100-200 ml i 20 liter vann/daa fra en uke etter full oppspiring. Ved moderat til sterk mangel, gjenta sprøytingen med 10 til 14 dagers intervall.

Erter og bønner: 100 ml i 20 l vann/daa på 4-6 bladstadiet for å forebygge generell manganmangel. 100-150 ml/daa ved blomstringsstart, gjentas ved blomstringavslutning for å forebygge indre misfarging.

Jordbær: 100 ml i 20-50 l vann/daa på grønn knopp. Ved behov gjentas behandling etter 10-14 dager.

Eple, pære: 100-150 ml i 20-100 l vann/daa. Før blomstring ved stor fare for mangel, ellers etter avblomstring. Kan gjentas etter 10-14 dager. På korkrustsatt sort utsettes behandling til 6 uker etter avblomstring.

**YaraVita™ Seniphos**

62 06 54 10 liter

Ferdig formulert bladgjødning til bruk mot fosfor- og kalsium mangel ved sprøyting på bladverket i potet, frukt og bær.

Varetype: NP-gjødsel 3-10

Innhold: 3% nitrogen på vektbasis, tilsvarende 39 g N pr. liter, 1% nitrat og 2% ammonium, 10,3% fosfor på vektbasis, tilsvarende 135 g P pr. liter, 3% kalsium på vektbasis, tilsvarende 40 g ca. pr. liter.

Dosering og behandlingstidspunkt

Epler, pærer: 1 liter i min 20 l vann/daa. 3-8 behandlinger med 10-14 dagers intervall fra kronbladfall. For bedre rødfarge på eplene: 1 liter i 50-100 l vann/daa. En behandling når frukten har begynt å skifte farge, gjerne gjentatt etter 7 dager, normalt 2-3 uker før høsting. Seniphos bør tilføres alene og ikke blandes med plantevernmidler og/eller andre sprøytemidler.

Kirsebær: 1 l/daa i 50-100 l vann/daa. Første behandling i slutten av blomstringsperioden. Gjenta behandlingen etter 10-14 dager.

Jordbær: Ikke remonterende sorter: 1 l i 20-60 l vann/daa fra blomstringsstart. 3 behandlinger med 7-10 dager mellom.

Remonterende sorter: 0,5 l i 20-60 l vann/daa. 6 behandlinger med minimum 10-14 dager mellom.

Potet: For å stimulere tidlig vekst: 1 l i 20 l vann/daa en uke etter full oppspiring. For å øke knollantallet: 1,5 l/daa ved knollansett (når 50% av stolontuppene har en diameter som er dobbelte av resten av stolonene). For å øke knollstørrelsen: Minimum 2 behandlinger med 0,5-1 l/daa under knolltilveksten. (Start behandlingen når de første knollene har en diameter på 10 mm). Sprøyteintervall 10-14 dager.**Steinfrukt:** 1 l/daa i 50-100 l vann/daa. 2-5 behandlinger 7-14 dagers intervall fra kronbladfall.**YaraVita™ Zintrac**

75 30 73 5 liter

Ferdig formulert bladgjødning til bruk mot sinkmangel ved sprøyting på bladverket i voksende jord- og hagebruksvekster.

Varetype: Sinkoksyd

Innhold: 40% sink på vektbasis, tilsvarende 700 g Zn per liter.

Dosering og behandlingstidspunkt

Korn: 50-100 ml/daa i 20 l vann/daa fra 2-bladstadiet til 1. leddknote synlig (Zadoks 12-31). Ved moderat til sterk mangel gjentas behandlingen med 10-14 dagers intervall.

Frukt: 100 ml/daa i 20-100 l vann/daa ved knoppsett, gjenta ved kronbladfall. Unngå behandling i blomstringen. På korkrust - svake sorter utsettes behandling til 6 uker etter kronbladfall. Høstbehandling etter høsting, senest 2-3 uker før bladfall.**Jordbær:** 50 ml/daa i 20-50 l vann/daa på grønn knopp, fulgt av 2 behandlinger med 25 ml/daa på hvit knopp og på gjenvekst etter høsting.**Potet:** 100 ml i 20 l vann/daa fra en uke etter full oppspiring. Ved moderat til sterk mangel, gjenta behandlingen med 10-14 dagers intervall.**Annet****Mangansulat**

62 04 42 25 kg sekk

Monoammoniumfosfat

62 04 44 25 kg sekk (42 stk)

Aminosol 9%

62 07 30 20 l (48 stk)

Carbon Kick Assimilator

62 50 00 20 l Kanne (32 stk pr. palle)

Etanolbasert bladgjødning med spesiell effekt på fotosyntesen. Reduserer fotorespirasjon og gjør fotosyntesen mer produktiv. Anbefalt dosering: 20 % blanding Carbon Kick og vann 1 gang pr. uke i roser og agurk. Sprøyting bør foretas tidlig på dagen og helst med mye lys. LOG anbefaler å bruke Carbon Kick spredemiddel ved behandling med Carbon Kick.

**Carbon Kick Booster**

62 50 30 10 l Kanne

Spesialspredemiddel med Triacantanol som stimulerer fotosyntesen og forbedrer veksternes produktivitet.

Dosering: 0,5 – 2 %

**Ammoniumsulfat (21% N - 24% S)**

62 00 21 25 kg sekk

(Svovelsur ammoniakk)
Brukes som nitrogenrik kunstgjødning.**Monokaliumfosfat (K 28.0 % P 40,5 %)**

62 03 75 25 kg sekk

Nitrogenfri og helt vannoppløselig gjødning, også bladgjødning.

Fritt mikronæring (F.T.E. 36)

62 01 30 25 kg pakning (40 stk)

**Kaliumkarbonat (57% K) (Pottaske)**

62 03 68 25 kg sekk

Til oppjustering av pH i gjødselvann, og evt. som ekstratilsetning av kalium.

Urea 46-0-0

62 03 70 40 kg sekk (30 stk)

Nitrogenholdig gjødsel.

Blåfarging av Hortensia

62 00 05 25 kg sekk

Kaliialun (17 % AL. 18 % K) .

62 00 07 25 kg sekk

Aluminiumsulfat (17 %)

**Magnesiumnitrat**

62 04 34 25 kg sekk (36)

Inneholder magnesium, svovel og kalsium. Aktuell til produksjon der det er behov for å tilføre ekstra magnesium, som f.eks. potet på moldfattig silt, sand- eller grusjord.

Magnesiumsulfat (10,6% Mg) (Bittersalt)

62 04 32 25 kg sekk

Brukes ved magnesium-mangel hos plantene.

**Boraks Granulat**

62 00 49 25 kg

Fosforsyre 85 %

62 01 07 42 kg

Hydrogenperoksyd 35%

65 15 12 30 l

Granulert kalk

62 05 02 Sekk à 25 kg (42)

Salpetersyre 62% (13,8% N)

62 05 26 33 kg inkl. kanne (24 stk)

Tilsettes gjødselvannet fra eget stamløsningskar For reduksjon av pH i gjødselvannet.
NB! Sterkt etsende**Sikal (Kaliumsilikat)**

62 06 52 20 liter

