

Velkommen til Nyhedsbrevet Netop Nu, der indeholder aktuel information til Gartas kunder om industrifrugt, kernefrugt og jordbær.

Nyt om kemi

Udvidet godkendelse af Mospilan SG

Grøn Plantebeskyttelse oplyser, at Mospilan SG netop har fået udvidet sin godkendelse, så den nu også må anvendes i blomster. Desuden er spektret af skadegørere udvidet med bladhvepse i æbler/pærer og blommebladhvæps i blomster.

Den generelle dosering er 250 g/ha.

Anvendelsen af Mospilan er begrænset til maksimalt 2 behandlinger på sæson af hensyn til risiko for resistensdannelse.

Mospilans aktivstof, acetamiprid, er et systemisk middel som tilhører gruppen neonicotinoider. Da imidacloprid i Confidor og Warrant tilhører samme gruppe, skal der tages hensyn til dette ved valg af behandlingsstrategi. Sørg for at veksle med midler med en anden virkemekanisme.

Mospilan har følgende sprøjtefrister:

- Æbler, pærer, kirsebær og blomster 14 dage

Kravet til afstand til vandmiljø er følgende:

- Æbler, pærer, kirsebær og blomster 20 meter

Etiketterne på de eksisterende dunke omfatter ikke de nye godkendelser. Ønsker man at anvende Mospilan SG til en af de nye godkendelser, skal man printe den nye etiket ud, så den kan forevises ved evt. kontrol. [Etiketten kan hentes her.](#)

Se også vedhæftede skrivelse fra Nordisk Alkali.

Industrifrugt Solbær

Svampesygdomme

Her, hvor køregangene mellem rækkerne er blevet temmelig smalle, er det ved at være sidste chance for at sprøjte med [Signum WG](#) (1,5 kg pr. ha) mod diverse svampesygdomme - meldug, skivesvamp og gråskimmel.

Insekter

Hvis bladhvæpsens larver (2. generation) observeres i en vis mængde, kan der sprøjtes med et pyrethroid. Larverne, som gerne findes inde i midten og nede i busken, kan forekomme i så store mængder, at det forringer produktkvaliteten, når de rystes med af under høsten.

Hvis der observeres mange snegle, læg da f.eks. en stump gulvtæppe eller en sort plastsæk i køregangen mellem rækkerne og lad den ligge natten over. Kig under sækken om morgenen og tjek antallet af fundne snegle. Er der mange, kan der spredes [Ferramol](#) som bekæmpelse. Snegle i det høstede produkt er også en forringelse.

Surkirsebær

Svampesygdomme

Selv om der ikke er bær, der skal høstes i år, vil et kraftigt angreb af bladpletsyge forringe kvaliteten af blomsterknopperne til næste år. De bliver mere modtagelige for dårlige vækstbetingelser, for indvintrings- og udvintringsskader. Derfor skal denne svampesygdom stadig bekæmpes. Brug f.eks. et mancozeb produkt eventuelt tilsat 0,5 – 1,0 kg kobberoxychlorid mod kobbermangel et par gange.

Hvis der er bær nok til at der skal høstes: Bekæmpes bladpletsyge med [ND Mastana SC](#) (6,6 kg/ha) eller [Delan WG](#) 1 kg/ha. Signum WG anvendes mod tørresyge samt mod gråskimmel, hvis det skulle blive regnfuldt op mod høst.

Insekter

Der er gode vækstbetingelser for den sorte kirsebærlus med det varme vejr, vi har fået de sidste par dage. Hvis der er bær, der skal høstes, er det vigtigt at få bekæmpet bladlusene, før deres honningdug sammenklistrer blade og bær og danner grobund for sodskimmel, der gør det hele sort og uappetitligt. Kvaliteten af bærrerne forringes.

Ukrudt

Hvis der er mange friske rodkud i plantagen, er det ved at være sidste chance for ukrudtsbekæmpelse med glyphosat. Så snart længdevæksten af rodkuddene stopper, sker der en større væskestrøm mod roden og rodsystemet med risiko for skader på modertræet.

Kernefrugt

Æblevikler og andre viklerarter

Det første fund af skade af æblevikler blev gjort helt i starten af juli. Det er vigtigt ikke at forveksle skade af æblevikler med skade af æblehveps. Til forskel fra æblehvepsen er æbleviklerens ekskrementer tørre og lysebrune. Desuden er æbleviklerlarverne på dette tidspunkt blot nogle få millimeter lange, mens æblehvepsens larver er over 1 cm lange. Æggene af æblevikler vil sandsynligvis fortsætte med at klække i løbet af første halvdel af juli. Opdager man skade tidligt i angrebet, gælder det om at få sat ind umiddelbart. Når det gælder de øvrige viklerarter, vil det afhænge af art og lokalitet, hvornår der skal behandles. Hvis man ikke har feromonfælder til at overvåge flyvningen, kan man regne med, at der skal behandles i 5.-12. juli. [Steward](#) virker både mod æblevikleren og de andre viklerarter, men datoen for behandling er ikke helt den samme, så man skal vide, hvad man sigter efter. Det optimale bekæmpelsestidspunkt for æblevikleren er lige før æggene klækker. På de andre viklerarter, som ikke gnaver sig ind i frugten, er det effektivt at behandle på larvestadiet.

Bladlus

Bladlus trives i varmt vejr. Mod den røde æblebladlus er både [Mospilan SG](#) og [Teppeki](#) effektive. Vær særlig opmærksom på rød æblebladlus i nyplantninger. Denne art vil trives så længe, der er skudvækst og kan forårsage stor skade. Blodlus (også benævnt "uldus") kan også dukke op i løbet af sommeren, og den er vanskeligere at bekæmpe. Nyttedyr (bl.a. ørentvist) er vigtige for at holde blodlus i skak. Undgå derfor midler som skader nyttedyrene. Ved alvorlige angreb af blodlus må behandling imidlertid vurderes. Eventuelle restlagre af [Pirimor G](#) kan bruges, ellers kan [Teppeki](#) bruges. Effekten af [Teppeki](#) optimeres ved at behandle umiddelbart efter kraftigt regnvejr.

Spindemider

Varmt og tørt vejr er også noget, spindemider trives med. Valg af middel afhænger af, hvad der er brugt tidligere på sæsonen og af behandlingsfristen. Hvor der er mange sommeræg af spindemider er [Nissorun 10 WP](#) førstevalget. Hvis der er brugt [Apollo 50 SC](#) tidligere i år, må der vælges et andet middel. Restlagre af [Danitron 5 SC](#) må bruges, men midlet virker ikke på ægstadiet, så her kan man afvente, at de fleste af æggene klækker. [Danitron](#) har sideeffekt mod rustmider. Sørg for god dækning når der behandles mod spindemider. [Milbeknock](#) har effekt på alle stadier, men midlet er hårdt ved rovmiderne.

Rustmider

Blade som viser brunfarvning på bagsiden kan være angrebet af rustmider. For at se selve rustmiderne kræves der en lup med god forstørrelse. Undersøg bagsiden af bladet ved den midterste bladnerve, hvor de typisk sidder.

Meldug

Når frugten er glat og temperaturen er under 25 °C, kan man starte op med at behandle med svovl. Meldug overvintrer inde i knopperne, og det er vigtigt at undgå nye infektioner, når skuddene er på vej til at afslutte væksten. Brug højst 4 kg pr. ha med 7-10 dages interval. Svovl vil have sideeffekt mod rustmider.

Behandlingsfrister

Husk behandlingsfristerne. En del af de midler, som det kan være aktuelt at bruge i løbet af sommeren, har lang behandlingsfrist. Blandt andet kan [Danitron](#), [Nissorun](#) og [Madex](#) ikke bruges den sidste måned frem til høst.

Calcium

Fra frugterne er på størrelse med en valnød, er det aktuelt at sprøjte med calcium. Bladgødskning med calcium er vigtigt for at undgå priksyge og for at forbedre lagringsevnen. Jo mere udsat en sort er for priksyge og jo dårligere lagringsevnen er, jo oftere bør der køres. Storfrugtede sorter er typisk de sorter, der hyppigst kræver behandling. Det er vigtigt at sprøjte lidt oftere den sidste måneds tid forud for plukning. Ved valg af produkt bør følgende indgå i overvejsen:

- Pris pr. gram calcium pr. ha: Regn ud hvor meget calcium pr. ha, du får for pengene.
- Formulering: Jo lettere opløseligt den form, som calcium findes i, er, jo bedre optages det. Calcium i form af calciumklorid er let opløseligt og optages derfor let. Af samme årsag er der risiko for svidninger ved brug af calciumklorid i høje doseringer.
- Andre næringsstoffer: Det er også værd at lægge mærke til, om man får andre næringsstoffer med i købet (eksempelvis Mn, Zn, B).
- Erfaring: Hvis man har gode erfaringer med at bruge et bestemt produkt, er der intet i vejen for at fortsætte med samme produkt.

Rodbeskæring og vanding

I storfrugtede æblesorter, som ikke har sat godt med frugt, og hvor frugter og skud vokser for meget, er det aktuelt at rodbeskære i løbet af juli-august. Særlig hvis vejret slår om og der kommer nedbør i løbet af juli, som vil stimulere til skud- og frugtvækst. Modsat forholder det sig i småfaldne sorter i træer, hvor der er stor frugtsætning og som ikke vokser kraftigt. Her er det nu aktuelt at vande.

Jordbær

Aktuelt

Så kom sommeren, også lidt for voldsomt for de fleste. Det betyder problemer med at holde kvaliteten og med at kunne få plukket og solgt hele mængden. De sene sorter indhenter de tidligere og er med til at give for store mængder bær på markedet. For selvplukbedrifterne betyder det dog i år, at der er mange ferieholdende kunder i butikken samtidig med jordbærsæsonen.

Aftopning mod meldug og mider

I de tidlige sorter er det tid til at få aftoppet planterne, hvis der har været problemer med meldug, spindemider eller dværgmider. De fleste lader det afklippede ligge tilbage, men der er en gevinst ved at fjerne materialet helt, med en siderive el. lign. Når der er aftoppet til en stub på ca. 10 cm, kan der udføres optimale behandlinger mod spinde- og dværgmider med f.eks. [Milbeknock](#), der er godkendt til brug efter høst. Effekten af behandlingen kan gøres mere effektiv ved tilsætning af et superspredemiddel som f.eks. Silwet Gold. Mod spindemider anbefales 1,25 l pr. ha, mod dværgmider 2,5.

Så længe det er varmt, er der også gode forhold for biologisk bekæmpelse af dværgmider med tripsrovmidler. I etablerede jordbær uden synlige problemer med dværgmider anbefales udsætning af 1,0 mio rovmider pr. ha. Har man konstateret dværgmider i marken bør man udsætte et større antal rovmider, mindst 2,0 mio pr. ha.

Det er udmærket at aftoppe planterne før udsætning, og så sætte rovmider ud, når de nye blade begynder at skyde. Har man sat rovmider ud først, bør man dog vente til en uge efter udsætningen med at aftoppe planterne, så rovmiderne lige når at etablere sig. Hvis man ønsker at bekæmpe jordbærviklere med pyrethroid i sensommeren, er det ikke foreneligt med udsættelse af rovmider.

Aftopning giver også mulighed for at få ryddet op i ukrudtet i stubben. [Matrigon](#) og [Cliophar](#) er off-label godkendt til brug i jordbær 1 gang i kulturforløbet efter høst, dog senest 15/8. Cliophar udgår i 2011 og kan således kun benyttes lovligt i år inden d. 15/8. Midlerne virker bedst på kurvblomstret ukrudt som kamiller, mælkebøtter og tidsler.

Meldug og gråskimmel i sene sorter

I nordlige egne, eller hvor man har dækket sine Florence med halm i foråret, er der stadig blomstring i gang. Det gælder også i 60-dages produktionen. I disse tilfælde er der behov for fungicidbehandlinger under blomstringen. Se tidligere numre af Netop Nu for en gennemgang af mu-

ligheder for sprøjtning.

For at lindre smittetryk af gråskimmel i de bær, der plukkes på nu, er det vigtigt at få plukket inficerede bær og få dem helt ud af marken. Tilbyd plukkerne en god løn for dette job, så de er motiverede for opgaven.

Snegle

Vi minder lige om, at der i det varme og til tider fugtige vejr og med gamle bær liggende imellem rækkerne, stadig kan være behov for bekæmpelse af agersnegle. Der er ingen sprøjtefrist på de tilgængelige midler, men der må naturligvis ikke kunne komme sneglekorn med i det plukkede. Der kan vælges mellem 7,5-15,0 kg [Ferramol](#) pr. ha (9,9 g ferri(III)fosfat pr. kg), 7,5-15 kg [SmartBayt Professionel](#) pr. ha (16,2 g ferri(III)fosfat pr. kg) eller 3,0-6,0 kg [Ferrox](#) pr. ha (30 g ferri(III)fosfat pr. kg). Når sneglene har ædt et sneglekorn, ophører de øjeblikkeligt med at indtage føde. De vil derefter søge i skjul og dø efter kort tid. Normalt vil der ikke findes døde snegle på arealet, så effekten ses bedst ved, at angrebet ophører.

Hindbærnsnudebiller

I de sent blomstrende sorter som 'Symphony', 'Florence' og 'Pandora' og i 60-dages produktion op og ned af andre arealer, er der ofte problemer med hindbærnsnudebillen, der forårsager knækkede blomsterstilke.

Hindbærnsnudebillen kan bekæmpes med følgende midler: [Cyperb 100](#), 0,4 liter pr. ha, [Fastac 50](#), 0,25 liter pr. ha og [Karate 2,5 WG](#), 0,3 liter pr. ha (maks. 2 behandlinger per sæson). Cyperb 100 og Fastac 50 har 14 dages behandlingsfrist, mens Karate 2,5 WG har en uges behandlingsfrist. Fastac 50 har efter revurderingen fået kortere behandlingsfrist, men dette vil først træde i kraft, når midlet er i handlen med nye etiket. Derudover er det stadig tilladt at anvende de udgåede midler Cyperb og IT-Cybermethrin 0,2 liter pr. ha, så længe restlager haves. Her er behandlingsfristen 14 dage.

Nyhedsbrevet er udarbejdet af GartneriRådgivningens konsulenter. Der tages forbehold for eventuelle fejl og lov-mæssige ændringer.

- **Bjarne Hjelmsted Pedersen**
Tlf. 87 40 66 16 - Mobil 24 96 12 96 - bhp@vfl.dk
- **Ole H. Scharff**
Tlf. 87 40 66 34 - Mobil 40 73 19 58 - ohs@vfl.dk
- **Maya Bojesen**
Tlf. 87 40 66 35 - Mobil 21 71 77 57 - myb@vfl.dk

GARTA

Merpan

Midlet er jo det eneste der er mod frugttræskræft. Behandlingsprisen pr. ha er relativt lav hvorfor det bør være et middel, hvor man bruger den kvote som man har til rådighed.

Vi vil fra Garta opfordre til at alle husker at få bestilt Merpan rettidigt. Der skal udfyldes en ansøgning som skal omkring Grøn Plantebeskyttelse og godkendes, hvorefter Garta skal modtage denne ansøgning, før produktet må sælges. Denne procedure har en vis behandlingstid, hvorfor der skal påregnes ekstra ekspeditionstid inden Merpan kan leveres. Få derfor bestilt Merpan som skal bruges inden 31. december, da vi kun kan sælge den mængde vi har på lager nu inden periodens udløb.

Der må udføres 4 behandlinger. Der anvendes 2,25 kg Merpan 80 WG per ha. maks 2 behandlinger før høst. Sprøjtefristen er 14 dage. Husk det er ikke tilladt at have Merpan 80 WG stående efter den 31/12-2010

Æblevikler og Steward

Til varsling af æbleviklere i plantagen ophænges der viklerfælder med feromon duftkapsler i, som tiltrækker hannerne. Æbleviklerne sværmer på lune sommeraftener, med temperaturer omkring 15-20 °C. Hunnerne begynder æglægningen få dage efter parringen og fortsætter i ca. en uge, hvor hver hun lægger mellem 20-80 æg på blade og glatte stængeldele. Senere, når frugterne får glat overflade, lægges også en del æg på frugterne. Der er typisk kun én larve pr. frugt, men hver larve kan bevæge sig fra frugt til frugt.

Optælling foretages hver uge. Skadetærskel er 15 hanner pr uge pr fælde. Er vejret varmt i ugen efter overskridelsen af skadestærsklen, udføres bekæmpelsen efter 10-12 dage. Er vejret køligt bekæmpes efter 14-16 dage. Bekæmpelse foretages med Steward. Der anvendes 0,250 kg per ha (væskemængde 1000 l/ha). Sprøjtefristen er 7 dage. Der må maks. bekæmpes 4 gange på en sæson med midlet. Steward er ikke systemisk og derfor er det vigtigt at kulturen afdækkes godt. Steward binder sig til vokslaget og holder effekten i op til 14 dage.

Spindemider

I enkelte plantager ser vi mange spindemider. Der bør gøres noget ved dem idet større populationer kan medføre at skudene ikke afmodnes ordentligt. Æggene klækkes normalt umiddelbart før og under blomstringen. I løbet

af sommeren udvikler der sig 4-5 generationer. Sommeræggene er blegrøde. Næringsoptagelsen sker næsten udelukkende fra bladene. I varme somre kan opformeringen af frugttræspindemiderne blive meget stor. Allerede i august begynder æglægningen af de røde vinteræg, der lægges i store hobe på barken. De er meget modstandsdygtige mod selv hård frost. Spindemiderne kan bekæmpes med Milbeknock 1,3 l/ha. Midlet må max anvendes 2 gange per sæson.

Skurv, meldug og bladgødskning

Vi ser en del skurv i plantagerne. Det er især i sorter som 'Elstar' og 'Filippa' der er problemer. Til at bekæmpe skurv anvendes der Delan WG med 1 l/ha. Sprøjtefristen er 21 dage.

Meldug skal der også holdes øje med. Vejret er varmt og tørt i øjeblikket. Fra glat frugt og frem til august anvendes der Kumulus (svovl) med 4 kg pr ha.

Hvis der forefindes Kalium- og svovlmangel i plantagen kan der med fordel køres med Pioner svovl 800 (flydende) 3-4 l/ha i kombination med 5-10 kg/ha kaliumbikarbonat. Pioner svovl 800 er en ny formulering af svovl, idet det er en emulsion og beregnet til at sprøjte ud. Der er tilsat sprede klæbemiddel. Svovl partiklerne er 1/3 mindre i denne formulering og derfor opnås der bedre effekt i alle henseender.

Pærebladlopper

Pærebladlopper har flere generationer pr år. Er forholdene gunstige i form af varmt vejr uden for megen nedbør, kan der forekomme 2-3 generationer. Hos den første generation er antallet af individer ikke så talrige og skaderne som regel begrænsede, men i specielle år kan populationen antage enorme størrelser. Går man en tur i en sådan plantage kan man faktisk høre de voksne bladlopper sætte af, når de forstyrres fra træerne. Det er normalt kun pærer som angribes.

Udsprøjtning af magnesiumsulfat og kalisalpeter på skift med 8 kg/ha har været anvendt som bekæmpelsesforanstaltning, da disse næringsstoffer er i stand til at fjerne den kraftige sukkerholdige honningdug og dermed udtørre pærebladlopperne.

Calcium-Forte

I starten når der bladgødskes med calcium vælger man et produkt som også indeholder kvælstof. Nu er vi ved at være derhenne på sæsonen hvor kvælstof udelukkes.

Til dette formål anvendes Calcium-Forte. Den indeholder 14 % Calcium, 1,5 % mangan og 0,5 % zink samt Aminosol som øger optagelsen af Calcium. Der køres flere gange i sæson med 4-8 l/ha i 500 l vand.

Calcium Forte er tyktflydende. Blandes det i koldt vand vil det tage tid at opløse. Den nemmeste måde at undgå problemer med at produktet "klumper" er at lave en "forblanding"

hvor Calcium Forte blandes 1:1 med vand og derefter færdigblandes i tanken.

Mikronæring i jordbær og buskfrugt

I indeværende sæson har vi set mange symptomer på jern- og manganmangel i jordbær og solbær. Problemet er meget sortsafhængigt. Hvis man har set problemer i sine kulturer kan vi opfordre til at få udtaget bladprøver og evt. jordbunds prøver, så problemet kan blive løst inden ny sæson. De problemer vi har set i år kan for nogle arealers vedkommende skyldes det kolde forår.

Hvis man sidder med en mistanke om jern- og manganmangel, så bør man ud og bladgødske for ikke at minimere sine udbytter i næste sæson.

Der bladgødskes med følgende produkter i en behandling:

5 l Ferrovital (5 % jerncitrat)

2 l Resistim

1,5 l Mangannitrat 235

1 l Aminosol (sprede klæbe middel)

I 500 -1000 l vand pr. Ha. Behandlingen gentages efter 10-14 dage.

Svamp og mider i jordbær

Efter endt høst skal planterne lades op til næste sæson. Vi skal her have fokus på meldug og mider. Har man store problemer kan man med fordel aftoppe kulturen og køre plantematerialet bort fra arealet.

Hvis toppene er relativt sunde så tilføj kali i form af kaliumbicarbonat med 5-10 kg pr ha i 500 l vand eller 5 l

resistim, 5 l ferrovital samt 3 kg urea per ha i 500 l vand. Pas på med tildeling af for meget kvælstof i meldug modtagelige sorter. Få bekæmpet ukrudtet så der er et godt mikro klima i kulturen.

Miderne kan blive et stort problem hvis vi har en varm sommer.

Hunnerne overvintrer i bladskeder og imellem de yngste blade. Ca. 90 pct. af miderne dør om vinteren. Om foråret ved over 6-8°C starter æglægningen - hver hun lægger ca. 35 æg. Hunnens levetid er ca. 4 uger. Ved 23-28°C og høj luftfugtighed varer udviklingen fra æg til voksen kun 10-11 dage. Der optræder mindst 4-5 generationer og op til 6-8 generationer om året. De fleste mider ses i juli-august, hvor symptomerne også er tydeligst. Miderne breder sig til naboplanter og spredes også via udplantningsplanter.

De yngste blade er små, krusede og folder sig ikke normalt ud. Forkrøblede og stærkt angrebne blade brunfarves og dør. Planten er stærkt hæmmet i vækst. Bærsætningen er dårlig. I begyndelsen optræder angrebene pletvis i marken, men breder sig efter hånden til større områder.

Symptomer ses fra foråret, men er mest udpræget i juli-august og om efteråret. Den vigtigste forebyggende foranstaltning er anvendelse af sunde udplantningsplanter. Aftopning af bladene efter høst begrænser også smitemængden. Høst kun 2 år på plantematerialet. Hold god afstand fra gamle marker til nyplantninger.

Miderne kan bekæmpes med Milbeknock. 1,25 l/ha hvis det er spindemider og 2,5 l/ha hvis det er dværgmider der hærger.

Væskemængde er normalt 500 l/ha

Gødning

Det er snart tid til at overveje om der er restkvoter af gødning der skal bruges inden gødningsåret udløber d. 31/7. Vi er behjælpelige med at få fundet den kombination som er den mest optimale til den enkelte avler i den givne situation.

Som vanligt er der mange meninger omkring gødningspriser mv. Hovedparten er dog enige om at priserne er stigende. Denne vurdering baseres på stigende afgrødepriser samt at dollaren er stigende (gødning afregnes i dollars).

Vi har stadig kampagne på Multi-K og Metalosate kalium har vi favorable priser på lige nu.

Ring til os, så finder vi en god pris.

Nordisk Alkali

Udvidet godkendelse af Mospilan SG

Mospilan SG har fået udvidet godkendelsen til anvendelse i blomme med 250 g/ha. Se yderligere informationen i vedhæftede dokument.

Jordbærdværgmider og spindemider.

Til bekæmpelse af jordbærdværgmider er der mulighed for 2 produkter, Danitron 5 SC og Milbeknock. Det er vigtigt at benytte en høj vandmængde, samt at tilsætte Silwet Gold for at sikre en større dækning og effekt. Mod spindemider er der 3 produkter godkendt, Danitron 5 SC, Milbeknock og Nissorun 10 WP.

DANITRON 5 SC

Danitron 5 SC er godkendt til bekæmpelse af væksthus-spindemider, galmider/rustmider og jordbærdværgmider (der kan anvendes 2 l/ha i kernefrugt mod frugtræspindemider, behandlingsfristen er 28 dage, men denne anvendelse gælder kun for produkt med gammel etiket). I jordbær anvendes 1,5 l/ha mod spindemider og jordbærdværgmider. Ved bekæmpelse af jordbærdværgmider tilsættes Silwet Gold. Behandlingsfristen er 7 dage. **Danitron 5 SC må ikke blandes med svovl.**

MILBEKNOCK

Milbeknock er et relativt nyt spindemidemiddel godkendt i 2008. Milbeknock kan bruges i kernefrugt, jordbær og prydplanter. I kernefrugt anvendes 1,3 l/ha ved kronehøjde under 2,0 m, over 2,0 m anvendes 1,9 l. I kernefrugt er behandlingsfristen 14 dage.

I jordbær anvendes Milbeknock efter høst med 1,25 l/ha mod spindemider. Jordbærdværgmider bekæmpes med 2,5 l/ha. Husk at tilsætte Silwet Gold.

Milbeknock indeholder aktivstoffet milbemectin.

NISSORUN 10 WP

Nissorun 10 WP er godkendt mod spindemider og rødt spind i kernefrugt og jordbær. I jordbær er der en sprøjtefrist på 3 dage. Det anbefales at veksle mellem Nissorun 10 WP, Danitron 5 SC og Milbeknock.

Søren Hansen, Nordisk Alkali

Garta

Lavsenvænget I • DK-5200 Odense V
Tlf + 45 33 68 50 50 • Fax +45 33 68 86 05
odeafd@garta.dk
www.garta.dk