

DÉLGAZDA MEZŐGAZDASÁGI SZAKÜZLET

NÖVÉNYVÉDELMI SZAKTANÁCSAI

Tavaszi a kertben

A tavaszi időszak egyik legfontosabb növényvédelmi teendője a kertünkben lévő gyümölcsfák, szőlőültetvények, bogyós gyümölcsösök lemosó permetezése, különösen ha elmaradt az őszi időszakban. A lemosó permetezés célja a gyümölcsfákon, szőlőtőkéken a kéregrepedésekben a rügyek felületén megtapadt kórokozók, gombák szaporító képleteinek elpusztítása, valamint az áttelelő rovarkártevők egyedszámának gyérítése.

Permetezés előtti teendők

A fák metszése során távolítsuk el a sérült, letört vagy különféle károsítókkal (monília, tűzelhalás, vértetű, pajzstetű) erősen fertőzött, száradó vesszőket, ágrészeket. A beteg részekkel együtt az egészséges részből is vágjunk le egy kb 8-10 cm-es darabot. A sebfelületeket sebkezelő pasztával zárjuk le. Ajánlatos a munkaeszközöket (metszőolló, ágfűrész) legalább fánként fertőtleníteni pl: 70%-os alkoholban. Távolítsuk el az almafák körül előtörő sarjakat, mert ezzel a vértetű áttelelő gyökérlakó alakjait gyéríthetjük.

A permetezést fagymentes, szélcsendes időben végezzük, amikor napközben a levegő hőmérséklete eléri az 5 Celsius fokot. A permetlével ne takarékoskodjunk, nagy lémenyiséggel lemosásszerűen permetezzünk úgy a törzseken és az ágakon, hogy az egyenletes fedés biztosítva legyen. Fontos a kezelés jó időzítése a rügpattanáshoz lehető legközelebbi időpontban, vagy fehér vagy piros bimbós állapotig történjen meg. A telelő helyekről fokozatosan előjövő kártevők, illetve az éledő kórokozók ilyenkor a legérzékenyebbek a növényvédőszer hatóanyagokra. A lemosó permetezőszerek mindegyike kontakt hatású, ezért a megfelelő hatás eléréséhez a károsítókat tökéletesen be kell fedni.

A réz- és kén tartalmú lemosó permetezőszerek közös jellemzője, hogy a lisztharmat, baktérium, és egyéb gombás betegségek egész sora ellen hatékonyak. Réz érzékenység figyelembe vételével az almástermésűekben a zöldbimbós állapot végéig, a csonthéjasok közül az őszibarackban rügyfakadásig, a kajsziban pedig piros bimbós állapot végéig a perzselés elkerülése miatt a kezelést be kell fejezni. A kén tartalmú készítmények a lisztharmat betegségen kívül a pajzstetvek, levéltetvek, körtebolha és egyéb atka kártevők ellen is gyérítő hatással bírnak.

Az olajos készítmények a rovar és atka kártevők ellen a leggyakrabban alkalmazott lemosószerek.

Lemosó permetezésre ajánlott készítmények

Készítmény	Töménység %-ban
BORDÓI POR	1%
CUPROXAT FW	0,4-0,5%
CHAMPION 50WP	0,2-0,3%
FUNGURAN OH	0,2-0,3%
BORDÓI LÉ + KÉN NEO SC	0,4-0,5%
RÉZKÉN 650 FW	0,4-0,5%
CATENE	3-4%
VEKTAFID A	2-3%
OLAJOS RÉZ-KÉN	3-4%
VEGESOL R	2-3%
VEGESOL eReS	4-5%
NEVIKÉN	2,5-5%
NEVIKÉN EXTRA	2,5-5%

Az ökológiai gyümölcs és szőlő termesztésben kiemelkedő jelentőségű az egész tenyészidőszakra kiterjedő integrált növényvédelem, melynek fő elemei: agrotechnika (szakszerű talajművelés,

tápanyag-utánpótlás), mechanikai növényvédelem (metszés, faápolás, termőegyensúly beállítás), valamint az előrejelzésre alapozott kémiai növényvédelem.

Tavaszi kertindító munkák

Ha kimegyünk a kertbe és jól körülnézünk, akkor csak úgy sorakoznak a kerti munkák egymás után. Veteményes kertbe a most kiszórt szerves-és műtrágya a leghatékonyabb minden kerti növény meghálálja a nitrogénpótlást pétisóval. Érdemes figyelmesen kiválasztani a megfelelő káli műtrágyát, mert a kerti növények többsége rosszul viseli el a klórtartalmú káli-trágyákat, ezért ajánlatos inkább kálium szulfátot vásárolni és használni.

Szerves anyag utánpótlás

ORGEVIT 25kg-os granulátum PH érték: 7, összetétel: 4:3:3 NPK+9CaO

Felhasználás: zöldségfélékbe, saláta, káposztafélék, paprika és paradicsom termesztésben, de szőlő és gyümölcs ültetvények alaptrágyázására is kiválóan alkalmas. Klórtartalma minimális, ezért a hajtatasos kertészetben is biztonsággal használható. Az ORGEVITET évek óta használó kertészetek jelentős terméstöbbletről, jobb terméskötődésről, erősebben, intenzívebben fejlődő növényállományról számolnak be. A növényállomány ellenállóbb lett a gombás betegségekkel szemben, és zamatosabb, ízebb lett a termése.

Speciálisan kifejlesztett műtrágyák összetételükben kifejezetten az adott növényfajtáknak hasznosak, ilyen például az **ORTO FRUTTA KAPPA 6:12:22 BTC (2MgO-21SO3)** és az **ORTO FRUTTA KAPPA 12:12:17 BTC (2MgO-18SO3)** típusú alapműtrágyák. Alkalmazható gyümölcsösök-szőlő-bogyós gyümölcsstermők és zöldségfélék alaptrágyázására. A termékben a nitrogén, foszfor, kálium aránya és egyéb mikroelemek mennyisége alkalmazkodik a növények különleges igényéhez. Tartamhatása hosszú.

A CIKKBEN SZEREPLŐ TERMÉKEK MEGVÁSÁROLHATÓK A DÉLGAZDA MEZŐGAZDASÁGI SZAKÜZLETBEN!

Sikeres kertészkedést kívánnak a gazdabolt munkatársai!

6760 Kistelek, Kossuth u. 88 (Hársfa u. felöli bejárat az udvarban)

Tasi József és Gila Csaba növényvédelmi szakmérnökök személyes **ügyfélfogadást** tartanak **2018. március 2-től minden kedden és pénteken 8:00 órától** a fenti címen. **Magyarits Szilárd minden nap 7:30-16:30-ig** várja a gazdákat és gazdálkodni vágyókat.