

BIOHELP INTERNATIONAL SZŐLŐ HIRLEVÉL

2021/1

2021 MÁRCIUS 12.

Kedves Partnerünk!

Önök a Biohelp International első szőlészeti hírlevelét olvassák, amely a szőlőben a mindenkor időszerű feladatokra és az általunk nyújtott biológiai megoldásokra hívja fel a figyelmüket:

-Ebben az időszakban (*BBCH 00-05, nyugalmi időszaktól a rügy pattanás gyapotos állapota*) között a legfontosabb a levélatkák és takácsatkák elleni védekezés, amit **le mosó permetezéssel** tudunk elvégezni. Az enyhe téli időjárás kifejezetten kedvez a kórokozók és kártevők túléléséhez, ezért az áttelelő képletek/alakok vegetációs perióduson kívüli visszaszorítása nagymértékben befolyásolhatja a kezdeti fertőzések/kártételek mértékét, ezen keresztül a következő vegetációs periódusban kialakuló fertőzési nyomás erősségét.

A kártevők gyérítésére olaj-tartalmú vagy szárító hatású termékeket alkalmazunk. **Javaslatunk a WETCIT 0,3%-os töménységben.** A lisztharmat ivaros szaporító képletei ellen **kén** készítmények közül választhatunk, míg a fás betegséget okozó gombák ellen a **réz** hatóanyagú készítmények hatásosak. A rézkorlátozás (4 kg/ha/év réz) miatt figyeljünk oda, hogy lehetőleg alacsony réz tartalmú készítményt válasszunk, hogy a jogszabályi előírásoknak is megfelelhessünk.

A permetezésre fagymentes (min. + 5 C°), szélcsendes időben kerüljön sor, amikor a talajállapotok is lehetővé teszik a gépek közlekedését. Az egyenletes fedés biztosítása érdekében lemosásszerűen permetezzünk, bő lémenyiséggel.

-ISONET L Plus Feromon légtértelítés párosodás gátlásával a szőlőmolyok ellen

Hatóanyag: tarka és nyerges szőlőmoly szintetikus ivari feromon

Felhasználható: szőlőben, tarka és nyerges szőlőmoly ellen

Dózis: 500 db /ha

A vegetáció kezdetén az ültetvénybe kihelyezett ISONET L PLUS szőlőmoly feromont párologtató diszpenzerek a vegetáció folyamán nagy mennyiségű illatanyagot párologtatnak, amely elfedi a nőivarú lepkék természetes illatanyagát. Így a hímek nem találják meg a nőstényeket és a párosodás elmarad. Ennek következtében a tojásrakás nem valósul meg, ami által az évente megszokott kártétel is lecsökken. A feromon légtértelítés alkalmazásával évről-évre teljesen megszüntethető a szőlőmoly kártétel.

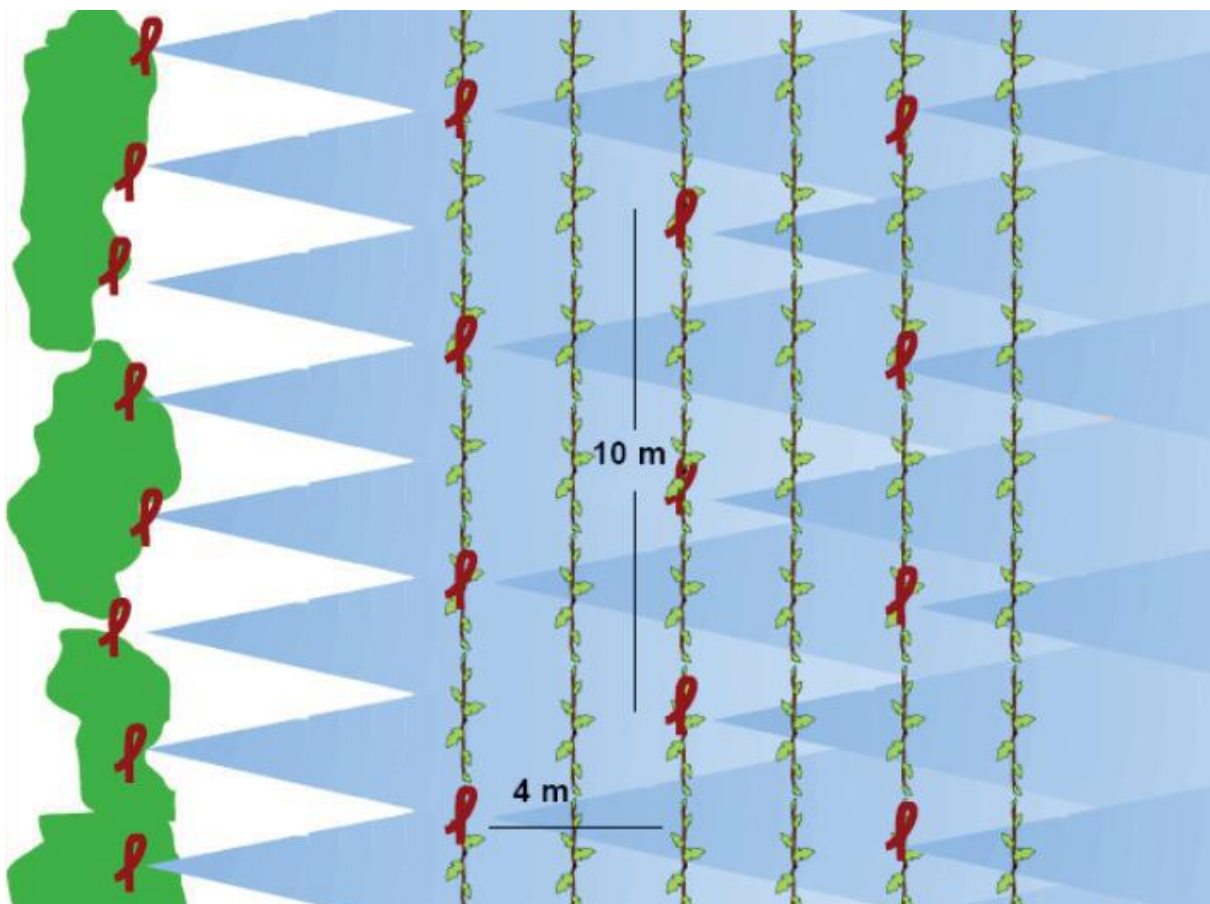
Az ISONET L PLUS használatával a rovarölő szerek kezelése hatására a kártevőkben kialakuló rezisztencia kivédhető.

A molykártétel csökkenésével a másodlagos kórokozó a szürkerothadás is kisebb arányban fertőzhet. A légtértelítés csak a célkártevőkre hat, így segíti a hasznos élő szervezetek megalapozását.

A feromon légtérrelítés a 3 ha vagy annál nagyobb ültetvényekben alkalmazható jó eredménnyel. A tavasz folyamán a diszpenzereket egyenletesen elosztva kell kihelyezni a területre úgy, hogy a szegélybe dupla mennyiség kerüljön. A drótszerű diszpenzereket a hajtások fás részeire kell egy csavarással rögzíteni. Drótra és könnyen felmelegedő, vagy állandó napsütésnek kitett növényi részre ne helyezzük az ISONET L PLUS-t! A kihelyezést követően az ISONET L PLUS hatásideje magyarországi viszonyok között 150-180 napig tart, amely az egész vegetációban elegendő védelmet ad a szőlómolyok ellen. A diszpenzerek működését feromon csapdák kihelyezésével és a rajzás vizsgálatával ellenőrizhetjük. Ha emelkedik a kártevő létszám, akkor kiegészítő rovarölő szerek kezelésekre van szükség. A szőlőben alkalmazott egyéb kezelések az ISONET L PLUS hatását nem befolyásolják. Az uralkodó szélirány és a terület lejtése befolyásolja a diszpenzerek hatását, ezért a tervezéskor mindenképpen keresse fel a területen illetékes Biocont szaktanácsadót!

Tárolás: a területre való kihelyezésig a diszpenzereket tartsuk hűtőben!

Kihelyezési útmutató:



Természetesen a kihelyezés megtervezésében cégünk segítségére lesz!

-Tápanyag utánpótlás

Bio-Fer Natur extra 5,5-3-2,5 összetett bio szerves trágya

A fermentált baromfi trágyát fehérjéket és aminosavakat tartalmazó természetes adalékanyaggal egészítjük ki.

A növények minden életfolyamatában kiemelkedő szerepet töltenek be a fehérjék, aminosavak, így a növények növekedését és a termés mennyiségét pozitívan befolyásolják. Ez utóbbiak hatására jelentősen nő a baktériumok aktivitása, amelyek a talajban a tápanyagok felszívódását, hozzáférését fokozzák. Használatával a talajban élő baktériumok száma 70 %-kal, míg a mikroszkopikus gombák száma 45%-kal növekszik.

A talaj levegő és vízháztartásának javítása. A különböző N formáknak köszönhetően, a növény minden életciklusában megfelelő N-hez tud jutni.

A lassú lebomlás következtében éven túli áthúzó hatásra is számíthatunk.

Baromfitrágyánk tonnás kiszerelésben az egész szezont folyamán elérhető telephelyeinken!

Biogazdálkodásban használható!

További kérdése esetén keressen az alábbi elérhetőségeken:



Bene László

**Értékesítési Vezető
Area Sales Manager**

Biohelp International GmbH
H-9700 Szombathely
Silvana u.4.

Mobil: +36 30 204 7872

laszlo.bene@biohelpinternational.com

