



Newsletter Március 2021

biohelp international Magyarország



-Ebben az időszakban (BBCH 00-05, nyugalmi időszaktól a rügpattanás 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 alkalmazzunk. **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 fémréz) miatt figyeljünk oda, hogy lehetőleg alacsony fémréz 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 légtérelítés párosodás gátlásával a szőlőmolyok ellen

Hatóanyag: tarka és nyerges szőlőmoly szintetikus ivari feromon

Felhasználható: szőlőben, tarka és nyerges szőlőmoly ellen

Dózis: 500 db /ha



László Bene

Értékesítési Vezető
Area Sales Manager
00 36 30 / 204-7872





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 szeres kezelések 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 megtelepedését.

A feromon légtértelítés 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 szőlőmolyok ellen. A diszpenzerek működését feromon csapdák kihelyezésével és a rajzás vizsgálatával ellenőrizhetjük. Ha emelkedik a kártevő létszám, akkor kiegészítő rovarölő szeres 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!

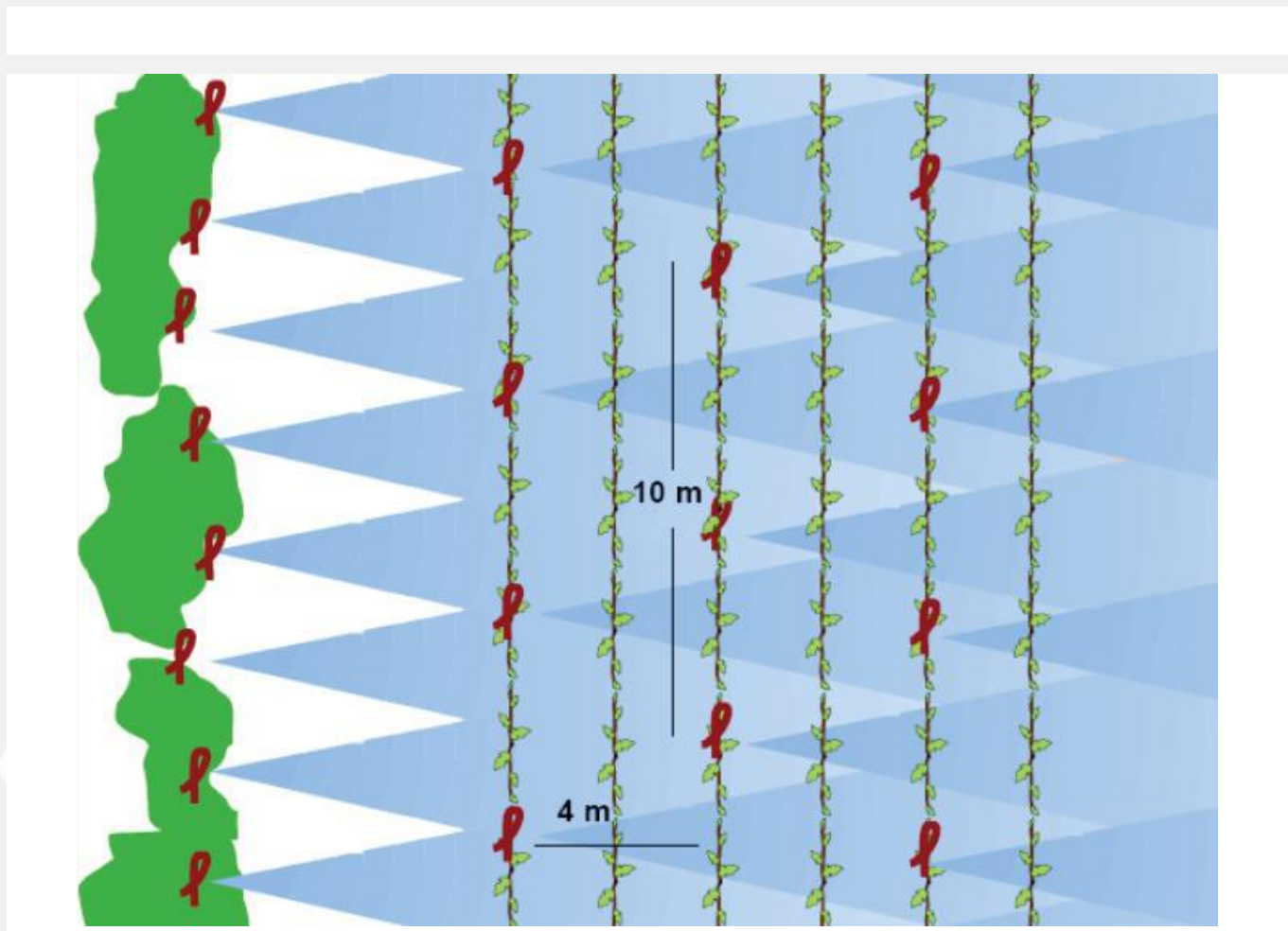
Tárolás: a területre való kihelyezésig a diszpenzereket tartsuk hűtőben!



László Bene

Értékesítési Vezető
Area Sales Manager
00 36 30 / 204-7872





Természetesen a kihelyezés megtervezésében cégünk segítségére lesz!



László Bene

Értékesítési Vezető
Area Sales Manager
00 36 30 / 204-7872

biohelp international Magyarország
H-9700 Szombathely, Silvana u.4.
laszlo.bene@biohelpinternational.com
www.biohelpinternational.com

