



GYÜMÖLCS

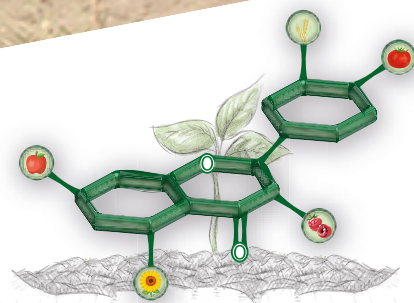
FLAVO PLANT

Növénykondicionáló



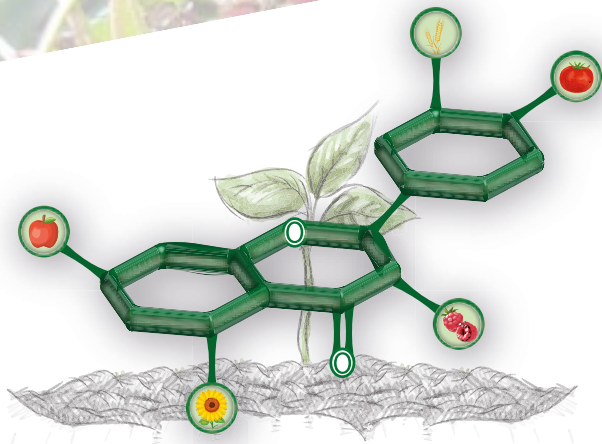
ARRAVIS
Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

A MEZŐGAZDASÁG SAVA-BORSA



FLAVO PLANT

SZAKTANÁCSADÓK



SZÓKE TAMÁS
agrármérnök

Mobil: 0630/944-9552
E-mail: tamas@arravis.hu

DANKÓ RÓBERT
okleveles növényvédelmi agrármérnök

Mobil: 0630/228-7435
E-mail: robert@arravis.hu

GOMBOS GERGELY
kertészmérnök

Mobil: 0630/785-5276
E-mail: gergo@arravis.hu

 **ARRAVIS**

Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

A MEZŐGAZDASÁG SAVA-BORSA

Öt növény (fahéj, citrusfélék, csalán, rozmaring, cickafark) kivonatából álló baktericid és fungicid hatású, magas flavonoid tartalmú, növényvédelmi hatású növénykondicionáló szer.

FLAVONOIDOK:

A növények által termelt másodlagos anyagcsere termékek. Fenolos szerkezetű, kémiaiailag igen stabil, nagyméretű szerves molekulák, amelyek több ponton támogatják a növények élettani folyamatait.

Kiemelkedő hatásmechanizmusok:

- a flavonoidok **antioxidáns hatása** csökkenti az abiotikus behatások nyomán megjelenő oxidatív stressz kockázatát. Segíti az oxidáns-, antioxidáns rendszerek egyensúlyának fenntartását.
- a flavonoidok részt vesznek a növények szerves anyagainak szintézisében, a **fotoszintézis energiafolyamatainak szabályozásában**.
- a flavonoidok, mint **komplexbépzők** segítik a növény harmonikus tápanyag ellátását, lehetővé teszik a tápanyagok könnyebb és gyorsabb átjutását a levelek viaszos kutikuláján. Pozitívan befolyásolják a tápanyagok növényen belüli mozgását. Használatuk - a nem lebomló kelátokkal szemben - kíméli a környezetet.
- egyes flavonoidok **antibiotikus és antimikotikus** hatással bírnak. A magas redukáló potenciál következtében azonnal reakcióba lépnek, és a sejtfal megbontásával eliminálják az epidermiszen megtelepülő fitopatogén kórokozókat.

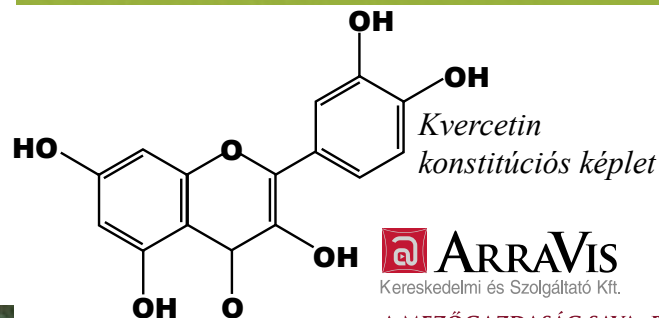
A Flavo Plantban található flavonoidok - közvetlen növényvédelmi hatáson túl - összetett élettani szerepük révén alapvetően határozzák meg a növényállomány immunstátuszát.

Továbbá - a csalán és a rozmaring komponenseknek köszönhetően - többlethatásként jelentkeznek egyes hártácsszárnyú rovarfajokkal (levéltetű, cseresznyeléggy, foltösszárnyú muslinca) szemben tapasztalt több napos repellens hatás is!

A Flavo Plant fejlesztésekor kifejezetten a baktericid és fungicid hatásért felelős flavonoidokra koncentrált a gyártó. Az aktív növényvédelmi hatásért felelős flavonoid komponensek tekintetében standardizált a hatóanyag-tartalom, melyet a végtermék folyamatos biológiai hatásvizsgálatával bővített gyártástechnológia garantál!

EGYÉB JELLEMZŐK:

- Nem tartalmaz hozzáadott emulgeáló szert, ásványi olajat. A készítmény a növényekből kinyert hatóanyagok vizes oldata. A természetes emulzióképzésnek köszönhetően virágzásban is használható!
- Citrusfélék olajainak köszönhetően a levél felületén jól terül, beoldódik a kutikulába.
- A növényvédelmi hatásért felelős flavonoidok hő- és fotostabil molekulák, amelyek a kutikulába oldódva ellenállnak az esőnek, öntözésnek is.
- Tökéletes keveredő képesség. Szerkombináció esetén fellépő összeférhetetlenség eddig nem ismert.



A Flavo Plant korlátozás nélkül minden kultúrában és fenofázisban használható!

A készítmény komponensei miatt **munkaegészségügyi és ételmezésügyi várakozási idő nincs!** Termésérés és szedési időszakban is használható, ha a termést nem erjesztéses technológiával dolgozzuk fel.

A készítmény kijuttatás szempontjából nem érzékeny a közvetlen napsugárzásra és a környezeti hőmérsékletre, perzselő és fitotoxikus hatást az ajánlott dózis alkalmazásának esetén nem mutat. A vízmennyiséget úgy kell megválasztani, hogy a levélfelületen egyenletes fedettséget tudjunk biztosítani, ennek érdekében az ajánlott hektáronkénti vízmennyiség minimuma 300 l.

Tankkeverékben javasolt **minimális koncentráció 1,5‰**, kritikus koncentráció 1‰.

Más készítményekkel keverve alkalmazkodni kell a többi komponens kijuttatási feltételeihez, kontakt hatású egyéb szerek és nitrogén tartalmú lombtrágyák használata esetén – hatásfokozó jelleg miatt – a perzselő hatás is erősebb lehet.

Szerkombináció esetén figyelembe kell venni a Flavo Plant természetes tapadás elősegítő hatását, így

- lombtrágyák és kontakt hatású szerek hatásfokozója, ezért a minimum ajánlott dózissal is hatékony biológiai hatás érhető el.
- más tapadásfokozók használata nem szükséges, kifejezetten ellenjavallt.
- egyéb készítmények a levélfelületen hosszabb ideig tudják kifejteni hatásukat, lemosódással szemben ellenállóbbak lesznek.

A kezelések között minimum 14 napnak el kell telnie!

Hatóanyagainak stabilitása és a viaszköttetés miatt - normál körülmények között - nem indokolt rövidebb időszakokénti kezelés. A Flavo Plant eső ellenállósága nagyon jó, amennyiben a kezelést követően eltelik 2 óra, és megtörtént a levélfelületen a teljes beszáradás.



A készítmény a legtöbb szerrel együtt használható. Tankkeverék készítésekor ügyeljünk arra, hogy a permetlé kémhatása savas tartományban maradjon. Lúgos pH optimumú készítményekkel történő összekeverés, illetve lúgos kémhatású tankkeverékbe, a Flavo Plant bekeverése nem javasolt. Nem javasolt továbbá az élő szervezeteket tartalmazó biopreparátumok, lombtrágyák, komposzttea és a Flavo Plant tankkeverékben történő együttes kijuttatása sem! Összeférhetetlenséget, kicsapódást más készítménnyel nem tapasztaltunk, de használat előtt keverési próba elvégzése ajánlott!

FLAVO PLANT

FLAVO PLANT TECHNOLÓGIAI AJÁNLÁS



ALMATERMÉSŰEK
ALMA, KÖRTE, BIRS, NASPOLYA

FLAVO PLANT HASZNÁLAT ELŐNYEI:

- **Tartós kontakt védelem** lisztharmat és tűzelhalás fertőzésekkel szemben. Önálló használatával megelőzhető, illetve lisztharmat esetén a már kialakult fertőzés megszüntethető (eradikáció). Erőteljes viasz kontamináció és a stabil hatóanyagok miatt a tartamhatás 2-3 hét.
- **Kíméletes felületi védelem virágzás időszakában is.** Virágzaskori kijuttatása - a nem specifikus antioxidáns hatás miatt - segíti a kötődést. Alternancia esetén kihagyó évben, a rákötődés és a termés fokozásával érdemben segíti a generatív-vegetatív egyensúly kialakulását.
- **Használatával fokozható a lombon keresztüli növénytáplálás,** továbbá szerkombináció esetén a partner hatóanyagok hatékonysága.
- **Nincs élelmezés-és munkaegészségügyi várakozási idő.** Közvetlenül betakarítás előtt elvégzett kezeléssel egyszerre gondoskodhatunk a gyümölcs tárolhatóságának, illetve pultállóságának fokozásáról és az őszi lombvédelemről is.
- A növény metabolikus teljesítményét segítő (nem pedig fékező) biológiai védelem, **kedvezőbb beltartalom, magasabb minőség, tiszta ételmisszer.**

JAVASOLT TECHNOLÓGIA:

Kezelések ideje	Kórokozók	Dózis
Zöldbimbós állapot	Lisztharmat fertőzés megelőzésére, terméskötődés elősegítésére önállóan. Varasodás megelőzésére kontakt hatású készítményekkel szerkombinációban alkalmazva. Növénykondicionálásra.	1l/ha
Virágzástól - Zölddió méretig	Lisztharmat és tűzelhalás fertőzés megelőzésére önállóan, a már kialakult fertőzések kezelésére kénnel vagy egyéb készítményekkel kombinálva. Varasodás ellen szerkombinációban. Kötődés fokozására, növénykondicionálásra.	1l/ha
Zölddió mérettől - szedésig	Lisztharmat és varasodás fertőzés megelőzésére önállóan. Növénykondicionálásra, gyümölcshullás mérséklésére.	1l/ha



A vegetáció során bekövetkező mechanikai sérülések (jégverés, homokverés, stb.) esetén, illetve fitotechnikai műveleteket követően azonnali eseti kezelés ajánlott a fertőzési kapuk lezárása és stresszcsoökkentés céljából 1l/ha dózissal.

Egy vegetációs ciklus alatt a kezelések maximális száma: 6. A kezelések között legalább 14 napnak el kell telnie a viaszréteg megfelelő regenerálódása miatt.

Erjesztéses felhasználás esetén a szüret előtt 14 nappal abba kell hagyni a védekezést!

A Flavo Plant fokozza az egyéb készítmények hatékonyságát. Szerkombinációban vagy tápanyaggal kevert kijuttatás esetén a kombinációs partner(ek) ajánlásában szereplő alsó dózisok használata javasolt a fitotoxikus hatás elkerülése érdekében! Használata esetén tapadásfokozó készítmények alkalmazására nincs szükség.

Ajánlott hektáronkénti víz mennyisége lombkorona térfogattól függően 400-1000l, ettől alacsonyabb mennyiség csak akkor javasolt, ha biztosítható a teljes fedettség elérése.

Figyelem: a készítmény a fedettségre érzékeny!

A permetező helyes beállítására és a teljes fedettséghez elegendő vízmennyiségre ügyelni kell!



ARRAVIS
Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

A MEZŐGAZDASÁG SAVA-BORSA

FLAVO PLANT

FLAVO PLANT TECHNOLÓGIAI AJÁNLÁS



CSONTHÉJASOK- MEGGY, CSERESZNYE,
KAJSZI, ŐSZIBARACK, NEKTARIN, SZILVA

FLAVO PLANT HASZNÁLAT ELŐNYEI:

- **Tartós kontakt védelem** az ektoparazita levélbetegségekkel (sztigmina, apignomonía, blumeriella, polisztigma, tranzschelia) és a gyümölcskárosító glöosporiumos és monília fertőzésekkel szemben. Erőteljes viasz kontamináció és a stabil hatóanyagok miatt a tartamhatás 2-3 hét.
- **Kíméletes felületi védelem virágzás időszakában is.** Virágzáskori kijuttatása - a nem specifikus antioxidáns hatás miatt - segíti a kötődést.
- **Használatával fokozható a lombon keresztüli növénytáplálás,** továbbá szerkombináció esetén a partner hatóanyagok hatékonysága.
- **Növeli a gyümölcsök átmérőjét és a termésmennyiséget.**
- **Nincs élelmezés- és munkaegészségügyi várakozási idő.** Közvetlenül betakarítás előtt elvégzett kezeléssel egyszerre gondoskodhatunk a gyümölcs tárolhatóságának, illetve pultállóságának fokozásáról és a posztharvest lombvédelemről is.
- A növény metabolikus teljesítményét segítő (nem pedig fékező) biológiai védelem, **mérésekkel igazoltan növeli a termés beltartalmát,** cukor és sav szintjét. Gátolja az aromaanyagok, észterek oxidációját,

elősegítve ezzel prémium minőségű friss étkezési, konzerv- és szeszipari alapanyagok előállítását.

JAVASOLT TECHNOLÓGIA: MEGGY, CSERESZNYE

Kezelések ideje	Kórokozók	Dózis
Fehérbimbós állapot	Blumeriellás és cseresznye esetén sztigminás fertőzések megelőzésére, terméskötődés fokozására önállóan. Monília fertőzés megelőzésére szerkombinációban. Növénykondicionálásra.	1l/ha
Virágzásban	Blumeriellás fertőzés megelőzésére, terméskötődés fokozására önállóan. Monília fertőzés megelőzésére szerkombinációban.	1l/ha
Virágzás után	Blumeriellás és monília fertőzések, illetve az antraknózis megelőzésére, gyümölcsméret fokozására 1l/ha dózisban 12-14 napos fordulókkal ajánlott kijuttatni önállóan vagy szerkombinációban.	1l/ha
Érés kezdetén- Szedés előtt	Antraknózis és monília gyümölcs fertőzés megelőzésére, pultállóság fokozására önállóan kijuttatva.	1l/ha

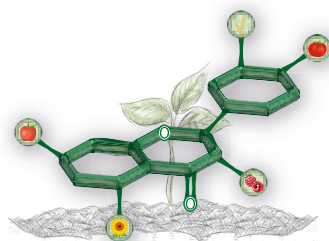


JAVASOLT TECHNOLÓGIA: KAJSZI, ÓSZIBARACK, NEKTARIN

Kezelések ideje	Kórokozók	Dózis
Pirosbimbós állapot	Sztigminás és monília fertőzések megelőzésére szerkombinációban, terméskötődés fokozására. Növénykondicionálásra önállóan.	1l/ha
Virágzásban	Terméskötődés fokozására önállóan, monília ellen szerkombinációban.	1l/ha
Virágzás után	Apiognomóniás, lisztharmatos és baktériumos fertőzés megelőzésére, termésméret és beltartalom fokozására, vírus tünetek csökkentésére önállóan 12-14 napos fordulókkal ajánlott kijuttatni önállóan vagy szerkombinációban.	1l/ha
Érés kezdetén- Szedés előtt	Gyümölcsmonília fertőzés megelőzésére, csökkentésére. Tárolhatóság, pultállóság fokozására.	1l/ha

JAVASOLT TECHNOLÓGIA: SZILVA

Kezelések ideje	Kórokozók	Dózis
Fehérbimbós állapot	Polisztigmás és monília fertőzések megelőzésére szerkombinációban, terméskötődés fokozására. Növénykondicionálásra önállóan.	1l/ha
Virágzásban	Terméskötődés fokozására önállóan, monília ellen szerkombinációban.	1l/ha
Virágzás után	Polisztigmás, fómás és monília betegség megelőzésére, termésméret és beltartalom fokozására, vírus tünetek mérséklésére önállóan 12-14 napos fordulókkal ajánlott kijuttatni önállóan vagy szerkombinációban.	1l/ha
Érés kezdetén- Szedés előtt	Gyümölcsmonília fertőzés megelőzésére, csökkentésére. Tárolhatóság, pultállóság fokozására.	1l/ha



ARRAVIS

Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

A MEZŐGAZDASÁG SAVA-BORSA



A vegetáció során bekövetkező mechanikai sérülések (jégverés, homokverés, stb.) esetén, illetve fitotechnikai műveleteket követően azonnali eseti kezelés ajánlott a fertőzési kapuk lezárása és stresszcsoökkentés céljából 1l/ha dózissal.

Szüret utáni lombfenntartó kezelésekhez, növénykondicionáláshoz 1l/ha dózisban 1-2 alkalommal. Őszi lemosó permetezéshez réz készítmények hatásfokozására 1l/ha, kiváltására 2l/ha dózisban.

Egy vegetációs ciklus alatt a kezelések maximális száma: 6. A kezelések között legalább 14 napnak el kell telnie a viaszréteg megfelelő regenerálódása miatt.

Erjesztéses felhasználás esetén a szüret előtt 14 nappal abba kell hagyni a védekezést!

A Flavo Plant fokozza az egyéb készítmények hatékonyságát. Szerkombinációban vagy tápanyaggal kevert kijuttatás esetén a kombinációs partner(ek) ajánlásában szereplő alsó dózisok használata javasolt a fitotoxikus hatás elkerülése érdekében! Használata esetén tapadásfokozó készítmények alkalmazására nincs szükség.

Ajánlott hektáronkénti víz mennyisége lombkorona térfogattól függően 400-1000l, ettől alacsonyabb mennyiség csak akkor javasolt, ha biztosítható a teljes fedettség elérése.

Figyelem: a készítmény a fedettségre érzékeny!

A permetező helyes beállítására és a teljes fedettséghez elegendő vízmennyiségre ügyelni kell!



FLAVO PLANT

FLAVO PLANT TECHNOLÓGIAI AJÁNLÁS



BOGYÓSOK - SZAMÓCA, MÁLNA, SZEDER,
KÖSZMÉTE, RIBISZKE, BODZA

FLAVO PLANT HASZNÁLAT ELŐNYEI:

- **Tartós kontaktvédelem** a levél- és szárbetegségekkel (lisztharmat, amerikai lisztharmat, mikoszferella, diplokarpon, didimella, elsinoe, rozsdá) és a gyümölcskárosító botritisz fertőzésekkel szemben. Erőteljes viasz kontamináció és a stabil hatóanyagok miatt a tartamhatás 2-3 hét.
- **Kíméletes felületi védelem virágzás időszakában is.** Virágzáskori kijuttatása - a nem specifikus antioxidáns hatás miatt – segíti a kötődést.
- **Használatával fokozható a lombon keresztüli növénytáplálás,** továbbá szerkombináció esetén a partner hatóanyagok hatékonysága.
- **Növeli a gyümölcsök átmérőjét és a termésmennyiséget.**

JAVASOLT TECHNOLÓGIA:

Kezelések ideje	Kórokozók	Dózis
Virágzás előtt	Mikoszferella, diplokarpon, lisztharmat, rozsdá, didimella, elsinoe szár és levélbetegségek megelőzésére, növénykondicionálásra (köszméte és ribiszke esetén a virágzáskor kell a kezeléseket elkezdni).	1l/ha
Virágzásban	Terméskötődés fokozására botritisz fertőzés megelőzésére, továbbá levél-és szárbetegségek ellen.	1l/ha
Virágzás után	Termésnövekedés és érés időszakában legalább 10-12 naponként permetezzünk a gombabetegségek megelőzése és a bogyóméret növelése érdekében.	1l/ha
Érés alatt	Botritisz fertőzés megelőzésére, csökkentésére. Tárolhatóság, pultállóság fokozására.	1l/ha

FLAVO PLANT

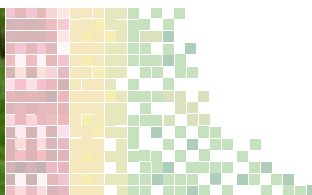
FLAVO PLANT TECHNOLÓGIAI AJÁNLÁS



BOGYÓSOK - SZAMÓCA, MÁLNA, SZEDER,
KÖSZMÉTE, RIBISZKE, BODZA

FLAVO PLANT HASZNÁLAT ELŐNYEI:

- **Nincs élelmezés- és munkaegészségügyi vá-
rakozási idő.** Közvetlenül betakarítás előtt el-
végzett kezeléssel egyszerre gondoskodhatunk a
gyümölcs tárolhatóságának, illetve pultállóságának
fokozásáról és a lombvédelemről is. Folyamatos
szedési idő alatt sem romlik le/nem fertőződik a ve-
getációs tömeg, így a betakarítási időszakot követő
növényvédelem hatékonyságát növeli, az ültetvény
növény-egészségügyi státuszát fenntartja.
- A növény metabolikus teljesítményét segítő (nem
pedig fékező) biológiai védelem, **mérésekkel iga-
zoltan növeli a termés beltartalmát**, cukor és sav
szintjét. Gátolja az aromaanyagok, észterek oxi-
dációját, elősegítve ezzel prémium minőségű friss
étkezési, konzerv- és szeszipari alapanyagok elő-
állítását.





A vegetáció során bekövetkező mechanikai sérülések (jégverés, homokverés, stb.) esetén, illetve fitotechnikai műveleteket követően azonnali eseti kezelés ajánlott a fertőzési kapuk lezárása és stresszcökkentés céljából 1l/ha dózissal.

Szüret utáni lombfenntartó kezelésekhez, növénykondicionáláshoz 1l/ha dózisban 1-2 alkalommal.

Egy vegetációs ciklus alatt a kezelések maximális száma: 6. A kezelések között legalább 14 napnak el kell telnie a viaszréteg megfelelő regenerálódása miatt. Folyamatos érésű és szedésű fajknál indokolt esetben a fordulóköz egy-egy alkalommal 7 napra rövidíthető.

Erjesztéses felhasználás esetén a szüret előtt 14 nappal abba kell hagyni a védekezést!

A Flavo Plant fokozza az egyéb készítmények hatékonyságát. Szerkombinációban vagy tápanyaggal kevert kijuttatás esetén a kombinációs partner(ek) ajánlásában szereplő alsó dózisok használata javasolt a fitotoxikus hatás elkerülése érdekében! Használata esetén tapadásfokozó készítmények alkalmazására nincs szükség.

Ajánlott hektáronkénti víz mennyisége 400-2000l (kultúrától függően), ettől alacsonyabb mennyiség csak akkor javasolt, ha biztosítható a teljes fedettség elérése.

Figyelem: a készítmény a fedettségre érzékeny!

A permetező helyes beállítására és a teljes fedettséghez elegendő vízmennyiségre ügyelni kell!



ARRAVIS
Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

A MEZŐGAZDASÁG SAVA-BORSA

FLAVO PLANT

FLAVO PLANT TECHNOLÓGIAI AJÁNLÁS



DIÓ

FLAVO PLANT HASZNÁLAT ELŐNYEI:

- **Tartós kontaktvédelem** gnomónia fomopszisz és xanthomonas fertőzésekkel szembe. Önálló használatával megelőzhető, illetve a már kialakult fertőzés megszüntethető (eradikáció). Erőteljes viasz kontamináció és a stabil hatóanyagok miatt a tartamhatás 2-3 hét.
- **Kíméletes felületi védelem virágzás időszakában is.** Virágzáskori kijuttatása - a nem specifikus antioxidáns hatás miatt – segíti a kötődést.
- **Használatával fokozható a lombon keresztüli növénytáplálás,** továbbá szerkombináció esetén a partner hatóanyagok hatékonysága. Megnöveli a réz illetve kén készítmények hatékonyságát. Segítségével betartható a rézhasználatra vonatkozó direktíva!
- **Nincs ételmezés-és munkaegészségügyi várokozási idő.**
- A növény metabolikus teljesítményét segítő (nem pedig fékező) biológiai védelem, kedvezőbb beltartalom, magasabb minőség, tiszta élelmiszer.
- A vegetáció során bekövetkező mechanikai sérülések (jégverés, homokverés, stb.) esetén, illetve fitotechnikai műveleteket követően azonnali eseti kezelés ajánlott a fertőzési kapuk lezárása és stresszcsökkentés céljából 1l/ha dózissal. Szüret utáni lombfenntartó kezelésekhöz, növénykondicionáláshoz 1l/ha dózisban 1 alkalommal. Őszi lemosó permetezéshez réz készítmények hatásfokozására 1l/ha, kiváltására 2l/ha dózisban. Egy vegetációs ciklus alatt a kezelések maximális száma: 6. A kezelések között legalább 14 napnak el kell teltie a viaszréteg megfelelő regenerálódása miatt.

FLAVO PLANT

FLAVO PLANT TECHNOLÓGIAI AJÁNLÁS



DIÓ

FLAVO PLANT HASZNÁLAT ELŐNYEI:

A Flavo Plant fokozza az egyéb készítmények hatékonyságát. Szerkombinációban vagy tápanyaggal kevert kijuttatás esetén a kombinációs partner(ek) ajánlásában szereplő alsó dózisok használata javasolt a fitotoxikus hatás elkerülése érdekében! Használata esetén tapadásfokozó készítmények alkalmazására nincs szükség. Ajánlott hektáronkénti víz mennyisége lombkorona térfogattól függően 400-1000l, ettől alacsonyabb mennyiséggel csak akkor javasolt, ha biztosítható a teljes fedettség elérése. **Figyelem: a készítmény a fedettségre érzékeny! A permetező helyes beállítására és a teljes fedettséghez elegendő vízmennyiségre ügyelni kell!**

JAVASOLT TECHNOLÓGIA:

Kezelések ideje	Kórokozók	Dózis
Virágzás előtt	Gnomóniás levél-, hajtás- és termésfoltosság, xanthomonas, fomopszizos kéregfoltosság megelőzésére kontakt hatóanyagokkal kombinálva.	1l/ha
Virágzásban	Gnomónia, xanthomonas, fomopszizos kéregfoltosság megelőzésére, kondicionálásra önállóan.	1l/ha
Virágzás után	Gnomónia, fomopszizos termésfoltosság megelőzésére kontakt hatóanyagokkal kombinálva. Növénykondicionálásra önállóan.	1l/ha
Érés alatt	Fómás felületi kéregnekrózis megelőzésére önállóan.	1l/ha

FLAVO PLANT

5+2 érv, hogy miért a Flavo Plant-ot válassza növényvédelmi technológiájához a jövőben

1. Standardizált hatóanyag tartalom: tényleges növényvédelmi hatás az ektoparazita gombák és a baktériumok ellen!

2. Tartamhatás: kémiailag és fizikailag (hő és fény) stabil hatóanyagok kutikulába való beépülése biztosított. Mért hatástartam: 2-3 hét!

3. Költséghatékonyság:

- Elhagyható a tapadást fokozó szerek használata.
- A réz és a kén dózisa legalább 50%-kal csökkenthető. Így az egyre csökkenő kijuttatható réz hatóanyag mennyiség mellett is hatékonyan védekezhet a Flavo Plant alkalmazásával.
- Csökkenthető a lombtrágyákra fordított költség. A flavonoidok természetes komplexképző tulajdonságainak köszönhetően segítik a tápanyagok bejutását a növényekbe. Elegendő a lombtrágyák alsó dóziséval dolgozni, illetve egy egyszerű ion, vagy ásványi só tartalmú lombtrágyát vásárolni.
- Csökkenthető a felhasznált növényvédő szerek mennyisége, illetve a növényvédelmi kezelések száma. A Flavo Planttal növénykultúrától és fenofázistól függően kiváltható a kémiai növényvédelem. Az egyre szűkülő kémiai megoldások miatt a közeljövőben erre már nem csak mint lehetőség, hanem mint szükségszerűség kell gondolnunk gazdálkodásunk fenntarthatósága érdekében.

4. Virágzásban használható: kontakt hatású készítmény, ami - növényvédelmi hatása mellett- fokozza a virágok megtermékenyülését!

5. 100%-ban természetes összetevők, amelyek nem mérgezik a környezetet, a felhasználót!

+1 Élelmezés- és munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap!

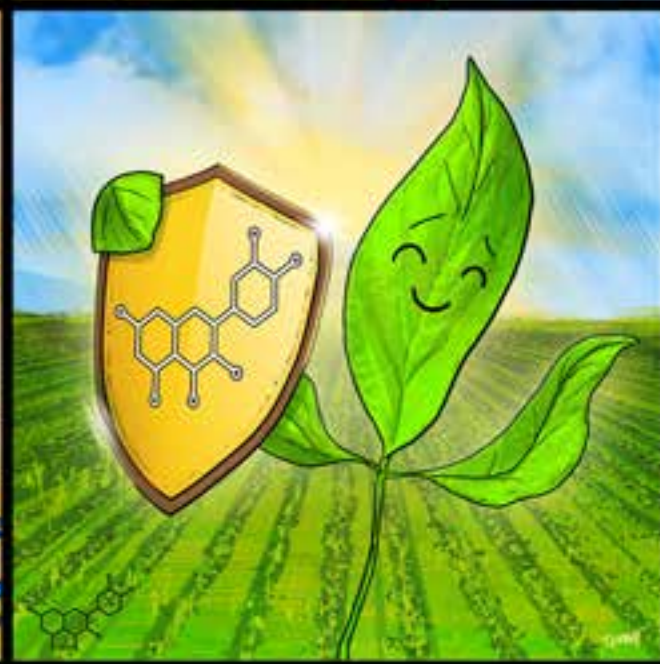
+2 Ökológiai természetben is használható alternatíva nélküli készítmény!



ARRAVIS

Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

A MEZŐGAZDASÁG SAVA-BORSA



 **ARRAVIS**
Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

A MEZŐGAZDASÁG SAVA-BORSA