



AÖP tájékoztató!

AÖP rendelet Biolchim termékkörét érintő teljesítés feltételei!

15. § (1) A talaj- és növénykondicionáló szerek, nitrogénmegkötő készítmények alkalmazása szántóföldi területen gyakorlat

(a továbbiakban: gyakorlat8) keretében a mezőgazdasági termelőnek a mezőgazdasági üzem szántóterületének

legalább 50%-án talajkondicionáló, növénykondicionáló – beleértve a csávázószerként használt mikrobiológiai

készítményt – vagy nitrogénmegkötő készítményt (ezen alcím tekintetében a továbbiakban együtt: kondicionáló) kell alkalmaznia a tárgyévben.

(2) A gyakorlat8 teljesítése során kizárólag olyan kondicionáló kijuttatása fogadható el,

a) amely rendelkezik a NÉBIH által kiadott engedélykivarral,

b) amely szerepel a Nemzeti Irányító Hatóság által évente egyszer, legkésőbb tárgyév február 1-jéig közzétett, a gyakorlat8 vonatkozásában elfogadott kondicionálók listáján és

c) amelyet a kijuttatás módja és a kijuttatandó mennyiség vonatkozásában az adott kondicionáló engedélykivarrával összhangban juttattak ki a megfelelő növénykultúrára.

(7) A gyakorlat8-at a gyakorlat8 teljesítésébe bevont tábla vonatkozásában nem teljesítettnek kell tekinteni:

ha az adminisztratív, illetve helyszíni ellenőrzés keretében megállapításra került, hogy a mezőgazdasági termelő

a) a gyakorlat8-cal érintett szántó típusú tábla valamelyikén nem, vagy nem az Egységes kérelem rendeletben

meghatározottak szerint jelentette be agrotechnikai műveletként

aa) a kondicionáló használatát,

ab) az alkalmazott kondicionálók pontos megnevezését vagy kijuttatásának időpontját;

b) nem teljesítette a (2) bekezdésben meghatározott valamely feltételt; vagy

c) a táblán nem juttatott ki kondicionálót

Figyelem! Az igazoló dokumentumokat a felhasználást követően 10 évig meg kell őrizni, míg a göngyöleget 2 évig, az annak címkéjéről készült, a feliratokat olvashatóan ábrázoló fényképet pedig további 8 évig amennyiben ez utóbbit használja az ügyfél a felhasznált mennyiség vagy a felhasználhatósági idő (vagy annak hiánya) igazolására.

A dokumentumokat és a göngyöleget a Kincstár helyszíni ellenőrzés keretében jogosult ellenőrizni.

Bejelentési kötelezettség az egységes kérelemben:

- az egységes kérelem keretében meg kell jelölnie azokat a szántó hasznosítású táblákat, amelyek tekintetében a gyakorlatot be kívánja tartani
- Továbbá a következő műveleteket azok elvégzésének időpontjától számított 15 napon belül agrotechnikai műveletként az egységes kérelem felületén be kell jelenteni:
 - a kondicionáló pontos megnevezését és kijuttatásának időpontját.

Termékeink

Nov@

Felhasználható:

- **szabadföldi és hajatott zöldség kultúrákban** a növények kondíciójának javítására **15-25 l/ha**

mennyiségben, legfeljebb 0,3 %-os töménységben, a tenyészidőszak során legfeljebb három

alkalommal – kiültetés után 10-20 nappal, virágzás után, intenzív termésnövekedés idején - az

állomány beöntözésével kijuttatva,

- **szántóföldi kultúrákban** a növények kondíciójának javítására **4 l/ha mennyiségben**, legfeljebb 1,15 %-os töménységben, a tavaszi vegetációs időszak intenzív növekedési szakaszában **egy alkalommal**, állománypermetezéssel kijuttatva.”



Nov@ Gr

Felhasználható:

Zöldség kultúrákban a növények kondíciójának javítására, a koraiság fokozására **25-50 kg/1000m2** mennyiségben, vetés, vagy ültetés előtt a talajba forgatva.



Folicist

Felhasználható:

Szabadföldi és hajtattott zöldség kultúrákban, szőlő és gyümölcs ültetvényekben a növények

kondíciójának javítására, **1,5-2,0 l/ha** mennyiségben, legfeljebb 0,5%-os töménységben, a tenyészidőszak alatt **2-4 alkalommal** kipermetezve.



Sunred

- **zöldség kultúrákban 3-4 l/ha** mennyiségben, legfeljebb 0,5 %-os töménységben, a tenyészidőszak során legfeljebb két alkalommal, betakarítás előtt 20-25 nappal, majd azt követően 10 nap múlva állománypermetezéssel kijuttatva,

- **szőlő- és gyümölcs kultúrákban 3-4 l/ha-mennyiségben**, legfeljebb 0,5 %-os töménységben, a tenyészidőszak során legfeljebb két alkalommal, betakarítás előtt 20-25 nappal, majd azt követően 10 nap múlva állománypermetezéssel kijuttatva



Rizammina 42

Felhasználható:

- **zöldségfélék levélkezelésére 1,0-1,5 kg/ha** mennyiségben, legfeljebb 0,25 %-os töménységben, a vegetációs időszakban intenzív termésvégződéskor **3-4 alkalommal** kipermetezve,

- **szőlő levélkezelésére 2,5 kg/ha** mennyiségben, legfeljebb 0,25 %-os töménységben, a bogyónövekedéstől bogyószíneződésig terjedő időszakban, **3-4 alkalommal** kipermetezve,

- **gyümölcsfélék levélkezelésére 2,5-3,0 kg/ha** mennyiségben, legfeljebb 0,25 %-os töménységben, a gyümölcskötődéstől a betakarításig terjedő időszakban, **3-4 alkalommal** kipermetezve.



Fylloton

Felhasználható:

- **zöldségfélék levélkezelésére 1,5-2,0 l/ha** mennyiségben, legfeljebb 0,2 %-os töménységben, a vegetációs időszakban **3-4 alkalommal** kipermetezve,

- **szőlő és gyümölcsfélék levélkezelésére 1,5-2,0 l/ha** mennyiségben, 0,3 %-os töménységben, a vegetációs időszakban **3-4 alkalommal** kipermetezve.



Sprintalga

- zöldségfélék

- **levélkezelésére 0,2-0,5 l/ha** mennyiségben, legfeljebb 0,03 %-os töménységben, a vegetációs időszakban **2-3 alkalommal** kipermetezve,

- **tápoldatozásra 2,5 l/ha** mennyiségben, legfeljebb 0,25 %-os töménységben, a vegetációs időszakban **2-3 alkalommal** kijuttatva,

- csemegeszőlő

- **levélkezelésére 0,3-0,5 l/ha** mennyiségben, legfeljebb 0,05 %-os töménységben, **15 cm-es** hajtáshosszúságnál, majd **bogyónövekedéskor kipermetezve,**

- **tápoldatozására 3 l/ha** mennyiségben, legfeljebb 0,25 %-os töménységben, **15 cm** hajtáshosszúságnál, majd **virágzás előtt, 5 l/ha mennyiségben a kézi bogyóválogatás után,** majd a **bogyónövekedés alatt,**

- **borszőlő levélkezelésére 0,15-0,2 l/ha** mennyiségben, legfeljebb 0,05 %-os töménységben, **15-25 cm-es hajtás hosszúságnál és virágzás előtt kipermetezve,**

- gyümölcsfélék

- **levélkezelésére 0,3-0,5 l/ha** mennyiségben, legfeljebb 0,05 %-os töménységben, intenzív termésnövekedés alatt **2-3 alkalommal kipermetezve,**

- **tápoldatozására 2,5 l/ha** mennyiségben, legfeljebb 0,25%-os töménységben, rügyfakadáskor, majd a gyümölcskötődéstől a gyümölcsnövekedés **időszakában 2-3 alkalommal** kijuttatva.

