

# PHYLAZONIT®

BAKTÉRIUMTRÁGYA



**Kijuttatószerkezet – Szerelési útmutató**  
*felszerelhető minden erő- és munkagépre*

**Most visszatérítéssel mérsékeljük a**  
**kijuttatószerkezet beszerzési költségét!**

*Adagolási tanácsok*  
*Axiál telephelyek*

[www.phylazonit.hu](http://www.phylazonit.hu) • [info@phylazonit.hu](mailto:info@phylazonit.hu) • [facebook.com/phylazonit](https://facebook.com/phylazonit) • információ: 06 (20) 275 52 99

**Phylazonit: A baktériumtrágyázás úttörője • Magyar szabadalom**



## Phylazonit kijuttatószerkezet

- optimális adagolás
- kijuttatás egy menetben, extra munka és extra költségek nélkül

A Phylazonit kijuttatószerkezet optimális adagolással a megfelelő helyre juttatja ki a készítményt. Időjárástól függetlenül ugyanolyan hatásfokkal, sérülésmentesen tudja a talajba juttatni a baktériumokat.

Szerelje fel a 200 vagy 600 literes tartályt, a szivattyút és a vezetékeket arra a munkagépre, amely használatával egy időben tervezi kijuttatni a Phylazonitot. Ha több munkagépen többféle kijuttató egységet használ, a tartály és a szivattyú szerelhető az erőgépre is, vagy bármikor áthelyezhető egyik munkagépről a másikra.

Vetés során a tartály töltése összehangolható a vetőmag feltöltésével. Egyéb talajmunkánál is csak 10-30 hektáronként kell újratölteni, a tartálymérettől függően.

A majdnem készre összeszerelt szivattyúk, szabályozók, vezetékek és tartályok Balogh Attilánál rendelhetők meg (06 20 393 0399), és az Axiál Ön-höz legközelebb eső telephelyén vehetők át.

Az egységcsomag mellett csupán a tartály felfogatására alkalmas tartóke-retre lesz szüksége.

Mérsékeljük az Agrova-Bio Kft.-től megrendelt kijuttatószerkezet beszerzési költségét!

Mégpedig úgy, hogy az év során tőlünk rendelt és kifizetett Phylazonit mennyiség minden liter után 50 Ft + áfa összeget visszatérítünk Önnek, szórószerkezetenként 110.000 Ft + áfa összeghatárig, 600 literes tartályonként maximum 80.000 Ft + áfa, 200 literes tartályonként pedig maximum 40.000 Ft + áfa összegig.

További részletekről a [www.phylazonit.hu](http://www.phylazonit.hu) oldalon, vagy értékesítőinknél tájékozódhat.

## Kijuttatás szántóföldi permetezővel

- plusz költség
- plusz idő

A baktériumkészítmények ugyan kijuttathatók hagyományos szántóföldi permetezővel is, de ennek használata csupán kis területek művelésénél ajánlott.

Egyrészt költséges (hektáronként 3-4000 forint), másrészt használata esetén különösen fontos a technológiai fejelem betartása, mivel a baktériumkészítmények legnagyobb ellensége az UV sugárzás. Mindenképpen javasolt, hogy a kijuttatás hajnalban vagy este történjen, és a permetezőt kövesse a bedolgozó gép is.

Mivel az általunk erre a célra tervezett kijuttatószerkezet vásárlásakor a Phylazonit árából is érvényesíthető visszatérítés, az egy menetben kijuttatásnak pedig nincs külön költsége, a Phylazonit kijuttatószerkezet beszerzését már 20-30 ha terület esetén is javasoljuk, hiszen megtérülése garantált.

VÁLASZA A KIJUTTATÓSZERKEZETET, ÉS MI TÁMOGATJUK A BESZERZÉSÉT!

PHYLAZONIT KIJUTTATÓ • 30 hektár fölött azonnali megtérülés a szántóföldi permetezővel szemben



## 1 200 literes tartály

**UV álló.** A 200 l-es tartály alján egyetlen kifolyó nyílás található, ezért szükség van hozzá a 200 literes tartály egységre, hogy a tartályba vissza lehessen vezetni a nyomás-szabályozótól a túlnyomás által viszszatáplált többletfolyadékot.



## 2 600 literes tartály

**UV álló.**

A 600 literes tartálynak két kivezetése van, ezért az egyik kivezetést a szivattyú szívóágára a másikat visszatérő ágára kell kötni.

### 1a 200 l-es tartály egység

- szűkítő közcsavar
- T idom
- 1/2" csap
- K menetes tömlővég

A T idomba flexibilis csővel kell bekötni a szivattyú szívóágát és a viszszatérő ágát. Ez a megoldás lehetővé teszi, hogy a túlnyomás által visszatáplált folyadék folyamatosan kavarni tudja a tartályban lévő folyadékot.



## 3 Szűrő

A 200 és 600 literes tartályhoz is igényelhető beöntő szűrő.



**ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK**

- A tartályhoz nem tartozik tartókeret. A tartókeretet a termelőnek házon belül kell legyártania (40·40-es zártszelvényből, vagy 60·40-esből), a munkagép és erőgép méreteinek ismeretében.
- A tartókeret és a tartály között nagyon fontos gumit tenni, hogy a rázkódás ne sértse meg a tartályt.
- Ha műszak végén marad a tartályban Phylazonit, akkor a csapot minden esetben el kell zárni.

A tartályt felszerelés előtt minden esetben ki kell öblíteni, mert a gyártás során műanyag forgácsok maradhatnak bennük, ezek pedig eltömítik a szűrőket.

**TARTÁLY • 200 és 600 literes változat készül • a tartókeret nem tartozék**

- A szivattyú 12 V-os Shurflo membránszivattyú.
- A szivattyút egységben kapja meg a termelő, ami tartalmazza a szívószűrőt, a szivattyút, a nyomásszabályozót, a mérőórát, a nyomószűrőt.
- A szivattyúnak célszerű a tartály tartószerkezetén helyet biztosítani.
- A szivattyút négy darab csavarral kell rögzíteni. A csavarok alá fontos gumialátétet tenni!
- Ügyelni kell arra, hogy a műszak végén, ha a tartály kiürül, a rendszert tiszta vízzel át kell mosatni.
- Abban az esetben, ha a tartályban marad folyadék, számolni kell azzal, hogy a szűrőkre ráragad. Ilyenkor elindulás előtt a szűrőket ki kell tisztítani.
- Fontos, hogy a szűrőket a napi karbantartáskor minden esetben ki kell tisztítani. Ha ezt nem tesszük meg akkor üzemzavar léphet fel.
- A szivattyú garanciális problémáit minden esetben az Axiál Kft. felé kell jelezni. A garanciális problémákat ők kezelik.



### 3 Szivattyú egység

- szívószűrő
- szivattyú
- nyomásszabályozó a mérőórával
- nyomószűrő

A szivattyún két elektromos kivezetés található: fekete (-) és piros (+). A szivattyún és a szűrőkön nyíllal jelölik a folyadék haladási irányát.

A tartály egyik kivezetését be kell kötni a szívószűrőbe. A nyomásszabályozón található tömlőkivezetést vissza kell kötni a tartályba.

A nyomószűrőtől a folyadék a szóró kerethez, vagy az injektálózóhoz megy. Ügyeljünk arra, hogy a csövet semmilyen forgó vagy mozgó alkatrész közvetlen közelébe ne rakjuk!

Hagyjunk helyet a flexibilis cső mellett a szivattyú áramellátását biztosító vezetéknek is, melyet a kabinba viszünk be.



#### 4 Kábel egység

- hárompólusú dugvilla
- késes biztosító ajzat lengő 20 A-os
- késes biztosíték 15 A-os
- billenőkapcsoló
- vezeték



A szivattyút a kábelrendszerben lévő dugvillával ajánlatos üzemeltetni. Amennyiben az erőgép nem rendelkezik megfelelő dugaljjal, akkor célszerű villamossági szerelő segítségét kérni a szivattyú bekötéséhez.

**A szivattyút tilos az erőgép pót-kocsi világítási rendszerére rákötni,** mert az nem képes a szükséges áramerősséget elviselni, és szétolvad, ami az erőgép meghibásodásához is vezet. Ilyenkor célszerű új vezetékrendszert kiépíteni.

Fontos, hogy a 12 V feszültség az erőgép terhelésekor is meglegyen; ha a feszültség 10 V alá esik, akkor a szivattyú nem indul el.

A billenőkapcsolóval lehet kikapcsolni a szivattyút forduláskor, vagy megálláskor, érdemes a vezetőfülkében jól hozzáférhető helyre szerelni.



#### 5 Injektáló egység

- injektáló cső
- 4-es elosztó
- dozírozó lapka
- B tömlővég
- K tömlővég
- lapos tömítés

Az injektáló egységet vetőgépre és különböző típusú lazítókra, gruberekre, sorközművelőkre szerelik a leggyakrabban.

Az injektáló csövet úgy kell a soronyító csorozlya közé szerelni (hegeszteni), hogy a 45 fokos vágás a haladási iránnyal ellentétes irányba nézzen, ez biztosítja az öntisztulást. Ellenkező esetben az injektáló cső eldugulhat.

#### ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK KARBANTARTÁS

- Vetőgép esetén ismerni kell a pontos típust és a sorok számát.
- Lazítók, gruberek, kompaktorok esetén ismerni kell a pontos típust és a kések, kapák számát.
- Az injektáló egységet ellenőrizni kell a napi karbantartásnál, a dozírozó lapkákat ajánlatos minden nap ellenőrizni, tisztítani.

KÁBEL EGYSÉG • INJEKTÁLÓ EGYSÉG • a négyes elosztónál TILOS a benne lévő fém lapka kiszerelese



## 6 Szórócső

- T idom
- 20 mm-es KPE cső
- szórófejek

A szórócsövet magágykészítő, tarlóhántó, és egyéb sekély művelésre alkalmas munkagépre lehet felszerelni.

A cső hosszúsága változó, mindig az adott munkagép szélességétől függ. A szórócső 20 mm-es KPE csőből készül, a végein 1/2" menettel. A menetet házilag körülményes rávágni a csőre, ezért fontos a munkagép pontos méretének ismerete. A szórófejek 50 cm-es osztással vannak a csőre szerelve. A cső végén található sapka zárja le az adott szakaszt. A másik szerepe az, hogy az esetleges méretnövekedést egyszerűen meg lehessen oldani, tömlőcsatlakozó segítségével.

A szivattyú a T idomba csatlakozik, ez osztja szét egyenletesen a folyadékot a szórócsőbe.

A szórócsövet munkamélység + 50 cm-es magasságra kell szerelni. Ez azért fontos, hogy a szórófejek egyenletesen lefedjék a talajt.



## 6a Szórófej (fúvókával)

- szórófejtest
- lapostömítés
- bajonettzár
- fúvóka
- M6·25-ös csavar
- M6-os anya
- 25-ös Reisser csavar
- T idom
- B menetes tömlővég
- K menetes tömlővég
- zárósapka

A szórófejből 6·25-ös csavar áll ki, ezzel lehet a tartókerethez rögzíteni.

## 6b Fúvókák

Zöld: AIXR TeeJet 110015  
Sárga: ConeJet TXVK-3

### MEGRENDÉLÉS

- Megrendelés előtt szükséges a telefonos egyeztetés Balogh Attilával: fontos a munkaszélesség, a munkagép típusának, csuklásának, az erőgép típusának ismerete.
- Ha a termelő és az Axiál Kft. között nincs alkaterész-kiszállítás, a szórócső átvehető az Axiál telephelyein.

Haladási sebesség	Phylazonit + víz	Egy fúvóka teljesítménye											
		km/h	liter/ha	liter/perc									
16	40												
	20												
14	40												
	20												
12	40												
	20												
10	40												
	20												
8	40												
	20												
6	40												
	20												
4	40												
	20												
Munkaszélesség (m)		3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	
Szórófejek (db)		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	

## Fúvókatelesítmények

A mennyiség és a nyomás beállítása:

1. A menetsebességet (km/h) megszorozzuk a munkaszélességgel, (m) így megkapjuk, 10 óra alatt hány hektárt tudunk bedolgozni.
2. Ezt tízzel elosztva megkapjuk, 1 óra alatt hány ha-t tudunk bedolgozni.
3. A kiszámított hektárt szorozzuk az általunk kijuttatni kívánt mennyiséggel (liter/óra).
4. A kapott mennyiséget elosztjuk 60-nal, így megkapjuk, mennyinek kell lennie a kiadott mennyiségnek az összes fúvókán egy perc alatt.
5. Ezt elosztjuk a fúvókák számával. Így kapjuk meg hogy egy perc alatt mennyi a kijuttatandó Phylazonit mennyiség egy fúvókán (egy fúvókára eső liter/perc).
6. A nyomást addig állítjuk, amíg az egy perc alatti ténylegesen kijuttatott mennyiség megegyezik a kiszámított mennyiséggel.



AIXR TeeJet 110015



ConeJet TXVK-3

Őszi növények	Tarlóbontás	Magágy	Vetés	Gyomirtás sorköz
	liter/ha			
búza	10-20	10		
árpa	10-20	10		
tritikálé	10-20	10		
rozs	10-20	10		
repce	10-20	10		
Tavaszi növények				
borsó	10	10		
árpa	10-20	10		
zab	10-20	15		
napraforgó	15-20		15	10
kukorica	15-20		10-20	10
silókukorica	15-20		10-20	10
hibrid kukorica	15-20		10-20	10
csemegekukorica	15-20		10-20	10
szójabab, bab	10	10		
burgonya		10		10 liter bakhátolásnál
olajtök		10		10 liter bakhátolásnál

## Adagolás

A táblázatban megadott Phylazonit mennyisége lenne az optimális, ez a mennyiség megfelelően fedezi növények tápanyagigényét.

Az első két évben ez a magasabb dózis ajánlott a tarlóbontáshoz, hogy Phylazonit a régebbi szármaradványokat is felvehető szerves anyaggá alakítsa. Így kialakul a megfelelő biomassza, melyből a növény táplálkozni tud.

**ADAGOLÁS • Pontos adagolást a forgalmazóinkkal való konzultáció után tudunk javasolni!**

## A PHYLAZONIT KIJUTTATÁSAKOR MINDENKÉPPEN ÉRDEMES ODAFIGYELNIE A KÖVETKEZŐKRE!

### **A** Ne higítsa klóros csapvízzel a Phylazonitot!

- Hiszen a klór pont arról nevezetes, hogy fertőtlenítő - vagyis baktériumölő - hatású.
- Ha semmiképpen nem megoldható a klórmentes víz használata, akkor a Phylazonit hozzáadása előtt pár órán keresztül hagyja állni a csapvizet! (Például reggeli felhasználás esetén előző este töltsse meg vízzel a tartályt, és reggel adja hozzá a baktériumkészítményt!)

### **B** Óvja az UV sugárzástól (erős napfénytől)!

- Az orvosi rendelőkben nem véletlenül használnak UV fényt a baktériumok és vírusok elpusztítására.
- A készítményt még pár órára se hagyja a tűző napon, mindig tárolja naptól védett helyen!

### **C** Ne keverje folyékony műtrágyával, baktericid vagy réztartalmú készítményekkel!

### **D** Ne tárolja zárt, oxigénhiányos helyen!

Munkatársaink készséggel állnak az Ön rendelkezésére.

Hívja információs számunkat:  
**06 (20) 275 52 99,**

vagy írjon e-mailt:  
**info@phylazonit.hu!**

Címünk:  
**Agrova-Bio Kft.**  
4400 Nyíregyháza, Kossuth tér 6.

**PHYLAZONIT**<sup>®</sup>  
BAKTÉRIUMTRÁGYA



[www.phylazonit.hu](http://www.phylazonit.hu) • [info@phylazonit.hu](mailto:info@phylazonit.hu) • központi információ: 06 (20) 275 52 99

A következő oldalakon példákon keresztül mutatjuk be, hogyan kell, hogyan érdemes felszerelni a kijuttató berendezést a munkagépre vagy az erőgépre.

A felszereléshez esetenként olyan elemeket is használtunk, melyek nem képezik részét az egységcsomagnak, ezt minden esetben jelezzük.



Ha bármilyen kérdése merül fel a kijuttató berendezés megrendelésével, felszerelésével vagy működtetésével kapcsolatban, keresse **Balogh Attilát!**

- 06 (20) 393 0399
- balogh.attila@phylazonit.hu

### Tartókeret (erőgépre)

Sem a 200 sem a 600 literes tartályhoz nem tartozik tartókeret. Ezt a tartály és az erőgép (vagy a munkagép) paramétereinek ismeretében a termelőnek kell elkészítenie.

A képen jól láthatók a 600 literes tartályt védő gumipárnák.



### Tartókeret (erőgépre)

A tartály tartószerkezetén célszerű helyet biztosítani a szivattyúnak. Ezt négy csavarral kell rögzíteni, a csavarok alá fontos a gumialátét!

A képeken egy erőgépre rögzített 600 literes tartály látható.

Az erőgépre szerelt tartálynak megvan az az előnye, hogy a tartály mozgatása nélkül szórókeret vagy injektáló is működtethető vele.

A tartókeret készülhet 40·40-es vagy 60·40 zártszelvényből.

### Tartókeret (erőgépre)

Újabb megoldás a tartókeret és a szivattyú egység rögzítésére 600 literes tartályhoz.

**TARTÓKERET ERŐGÉPRE SZERELVE (példák 600 literes tartályhoz)**



### Tartókeret (erőgépre)

A képen látható 200 literes tartályt az erőgépre rögzítették. A tartókereten kapott helyet a szivattyú egység is.



### Tartókeret (munkagépre)

A tartály rögzíthető a munkagépre is. A 600 literes tartály tartókerete itt tárcsára szerelve látható.



### Tartókeret (munkagépre)

A tartókereten látható a szivattyú egység rögzítésére alkalmas felület is.



### Tartókeret (munkagépre)

A ritkább leállítás érdekében akár több tartály is összeépíthető.



### Injektáló egység (elosztó)

Az injektáló egységet vetőgép esetén a sorok számának megfelelően, lazítók, gruberek, kompaktorok esetén a kések, kapák számának megfelelően kell kialakítani.



Az elosztókból tilos a dozírozó lapka kiserelése!



### Injektáló egység (tömlők)



### Injektáló cső

Az injektáló cső rögzítése a tömlőkhöz.

**TARTÓKERET ERŐGÉPRE ÉS MUNKAGÉPRE SZERELVE • INJEKTÁLÓ EGYSÉG (elosztók, tömlők)**



### Injektáló cső

Az injektáló csövet úgy kell a sorniyító csorozlyá közé szerelni (hegeszteni), hogy a 45 fokos vágás a haladási irányval ellentétes irányba nézzen, ez biztosítja az öntisztulást.



### Injektáló cső



### Szórókeret (tartókeret)

A szórókeretet nem közvetlenül a munkagépre kell szerelni. Egy kb. 10 cm-es távtartó kereten kell elhelyezni.



### Szórókeret (tartókeret)



**INJEKTÁLÓ CSŐ · SZÓRÓKERET (tartókeret)**



### Szivattyúállás (erőgépen)

Ha a termelő több munkagéppel is kijuttatna Phylazonitot, célszerű a tartályt és a szivattyút az erőgépre szerelnie. Így a tartály és a szivattyú mozgatása nélkül szórókeret vagy injektáló is működtethető vele.



### Szivattyúállás (munkagépen)

Lehetőség van a tartály és a szivattyú együttes mozgatására is. Ez esetben a munkagépen csak a szűrő és a tömlők vannak rögzítve.

A képen látható a tömlővég, és a szivattyú rögzítésére kiképzett fémlap a kereten.



### Szórószerkezet (tárcsán)

Komplett szórószerkezet erőgépre szerelt tartókerettel és 600 literes tartállyal, szivattyúval, távtartó keretekkel és szórókeretekkel.

A tartókereteket a termelőnek kell legyártatnia a gépek ismeretében.



### Szórószerkezet (kicsiben)

A Phylazonit kijuttatószerkezetből egészen speciális megoldások is készíthetők. Így akár kisebb területeken is megoldható a gazdaságos, a talajművelési technológiába szervesen illeszkedő kijuttatás.



### Injektáló egység (vetőgépen)

Vetőgépre szerelt 200 literes tartállyal.

**SZIVATTYÚÁLLÁS (erőgépen, munkagépen) • KOMPLETT SZERELVÉNYEK**

## A KIJUTTATÓSZERKEZET ÖSSZESZERELÉSEKOR FIGYELJEN ODA A KÖVETKEZŐKRE!

### FONTOS

- A tartályhoz nem tartozik tartókeret. A tartókeretet a termelőnek házon belül kell legyártania a munkagép és erőgép méreteinek ismeretében.
- A keret és a tartály között gumit kell tenni, hogy a rázkódás ne sértse meg a tartályt.
- A tartályt első felszerelés előtt ki kell öblíteni.
- A műszak végén, ha a tartály kiürül, a rendszert tiszta vízzel át kell mosatni. Ha a tartályban marad folyadék, a csapot minden esetben el kell zárni. A tartályban maradó Phylazonit ráragadhat a szűrőkre, ezért elindulás előtt a szűrőket ki kell tisztítani.
- Ha több munkagépen többféle kijuttató egységet használ, a tartály és a szivattyú szerelhető az erőgépre is. Ebben az esetben célszerű a szivattyúnak a tartály tartószerkezetén helyet biztosítani.
- A szivattyút négy darab csavarral kell rögzíteni. A csavarok alá fontos gumialátétet tenni!
- A szórócső nem tartalmaz tartókeretet, ezt a termelő a gép és hely ismeretében kell, hogy felszerelje.
- Napi karbantartásnál a szűrőket ki kell tisztítani. Ellenőrizni kell az injektáló egységet is, a dozírozó lapkákat ajánlatos minden nap ellenőrizni, tisztítani.

### TILOS!

- Tilos az injektáló egység négyes elosztójánál a benne lévő fém lapka kiszerelese. (Rendszeresen ellenőrizzük, hogy a lapka nem mozdult-e el!)
- A szivattyút tilos az erőgép pótkocsi világítási rendszerére rákötni.

**PHYLAZONIT**<sup>®</sup>  
BAKTÉRIUMTRÁGYA

Ha bármilyen kérdése merül fel a kijuttató berendezés megrendelésével, felszerelésével vagy működtetésével kapcsolatban, keresse **Balogh Attilát!**

- 06 (20) 393 0399
- [balogh.attila@phylazonit.hu](mailto:balogh.attila@phylazonit.hu)

Információ a kijuttató berendezésről: Balogh Attila • 06 (20) 393 0399 • [balogh.attila@phylazonit.hu](mailto:balogh.attila@phylazonit.hu)



## Baja

6500, Szegedi út 147.  
Tel.: 06 (79) 525 400  
Mobil: 06 (30) 277 0201  
Fax: 06 (79) 525 447



## Dombóvár

7200, Gagarin u. 32.  
Tel.: 06 (74) 565 440  
Mobil: 06 (30) 277 0202  
Fax: 06 (74) 565 442



## Pécs

7631, Üszögi út 4.  
Tel.: 06 (72) 550 320  
Mobil: 06 (30) 277 0205  
Fax: 06 (72) 550 322



## Békéscsaba

5600, Berényi út 140.  
Tel.: 06 (66) 530 850  
Mobil: 06 (30) 277 0215  
Fax: 06 (66) 530 852



## Miskolc

3527, Sajó út 14.  
Tel.: 06 (46) 501 190  
Mobil: 06 (30) 277 0210  
Fax: 06 (46) 501 192



## Székesfehérvár

8000, Mártírok u. 76.  
Tel.: 06 (22) 513 720  
Mobil: 06 (30) 277 0207  
Fax: 06 (22) 513 722



## Csorna

9300, Bartók B. u. 59.  
Tel.: 06 (96) 592 140  
Mobil: 06 (30) 277 0206  
Fax: 06 (96) 592 142



## Nyíregyháza

4400, Orosi út 7. km  
Tel.: 06 (42) 501 060  
Mobil: 06 (30) 277 0213  
Fax: 06 (42) 501 062



## Szekszárd

7100, Bátaszéki út 34/A  
Tel.: 06 (74) 511 670  
Mobil: 06 (30) 277 0211  
Fax: 06 (74) 511 672



## Debrecen

4030, Gizella u. 4/B  
Tel.: 06 (52) 502 520  
Mobil: 06 (30) 277 0212  
Fax: 06 (52) 502 522



## Orosháza

5900, Csorvási út 72.  
Tel.: 06 (68) 510 290  
Mobil: 06 (30) 277 0208  
Fax: 06 (68) 510 292



## Szolnok

5000, Nagysándor J. u. 31.  
Tel.: 06 (56) 510 450  
Mobil: 06 (30) 277 0204  
Fax: 06 (56) 510 452

Phylazonit kijuttatóberendezést forgalmazó telephelyek



Megrendelés előtt érdemes konzultálni Balogh Attilával, a 06 (20) 393 0399-es számon.



## Szombathely

9700, Pálya út. 5.

Tel.: 06 (94) 501 840

Mobil: 06 (30) 277 0214

Fax: 06 (94) 501 842



## Zalaegerszeg

8900, Kanizsai út

Tel.: 06 (92) 549 860

Mobil: 06 (30) 277 0203

Fax: 06 (92) 549 862



## Üllő

2225, Pesti út 3337/13.

Tel.: 06 (29) 620 600, Mobil: 06 (30) 277 0209

Fax: 06 (29) 620 602

A kijuttatóberendezést előzetes egyeztetés alapján az ország 15 Axiál telephelyén lehet átvenni a megrendeléstől számított 4-5 munkanapon belül. Ha a termelő és az Axiál Kft. között van alkatrész-kiszállítási megegyezés, akkor az Axiál kiszállítja a szórószerkezetet is.

## KÉRDÉSEK

Ha bármilyen kérdése merül fel a kijuttató berendezés megrendelésével, felszerelésével vagy működtetésével kapcsolatban, keresse **Balogh Attilát** a **06 (20) 393 0399**-es telefonszámon, vagy a **balogh.attila@phylazonit.hu** e-mail címen!

Az **Agrova-Bio Kft.** visszatérítéssel támogatja a kijuttató szerkezet, illetve a hozzá tartozó tartály beszerzését.

A támogatás mértéke a kiszállított és kifizetett Phylazonit mennyiség után 50 Ft+áfa/liter, melyből szerkezetenként 110.000 Ft+áfa, 600 literes tartályonként maximum 80.000 Ft+áfa, 200 literes tartályonként maximum 40.000 Ft+áfa érvényesíthető.

A kedvezmény igénybevételére csak abban az esetben van lehetőség, ha a szerkezet vagy tartály megrendelése az Agrova-Bio Kft.-n (Balogh Attila 06 20 393 0399) keresztül történik az Axiál Kft. felé.

**PHYLAZONIT**<sup>®</sup>  
BAKTÉRIUMTRÁGYA

Információ a kijuttató berendezésről: Balogh Attila • 06 (20) 393 0399 • [balogh.attila@phylazonit.hu](mailto:balogh.attila@phylazonit.hu)