

# Agroblen®

## Agroblen

Burkolt, összetettműtrágya-család talajon történő, szabadföldi zöldség- és gyümölcstermesztéshez

### Az Agroblen

Az Agroblen szabályozott tápanyag-leadású műtrágya. A nitrogén, foszfor, és kálium szemcséket gyanta- vagy Poly-S® (polimer és kén) védőbevonat veszi körül. A burok megóvja a tápanyagokat az azonnali feltáródástól, és több hónapos hatástartamot szavatol a készítménynek. A burkolaton kívül elhelyezkedő összetevők gyorsabb kioldódása azonnali indító hatást eredményez. Az Agroblen használatával egyszerűen és biztonságosan valósíthatja meg növényei tápanyag-utánpótlását több hónapon át. Csak annyit kell tennie, hogy az Agroblen műtrágyát - az ültetéssel egy időben - a gyökérzet közelébe bedolgozza. A termékcsaládban szinte minden kultúrához található megfelelő készítmény. A választék a rövid (2-3 hónap) hatástartamútól egészen a különlegesen hosszú (16-18 hónap) hatástartamú készítményig terjed. Hatástartamtól függően akár egyetlen alkalmazás is elegendő lehet az egész tenyészidőszakra.

### Az Agroblen előnyei

#### Biztonságos műtrágya

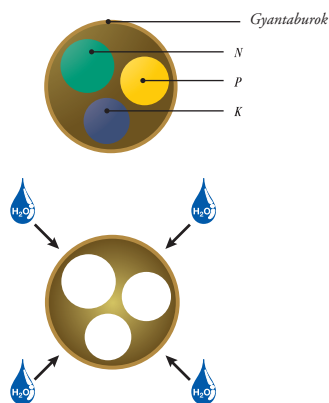
- Naponta azonos tápelemarány
- A feltáródás intenzitása a talajhőmérséklettől függ, így követi a növény igényét
- A talaj tápanyag-szolgáltató képessége állandó
- Nincsenek tápanyag-adagolási csúcsok
- Egyenletesen fejlődő állomány
- Csökken a hibalehetőség

#### Gazdaságos műtrágya

- A tápanyag-kioldódás szabályozásával hosszabb hatástartam
- A burkolásnak köszönhetően kisebb a perzselésveszély
- A kijuttatási mód takarékosabb, mert
  - nem a teljes felületet kell kezelni,
  - közvetlenül a gyökérzónába adagolható,
  - telepítéssel egy menetben végezhető a kijuttatás
- Piacosabb, eladhatóbb árut eredményez
- Jelentősen csökkenthető a tápoldatozások száma, sőt egyes kultúráknál el is hagyható
- Nem kell olyankor is tápoldatozni, amikor egyébként a növények nem kívánnának öntözővizet

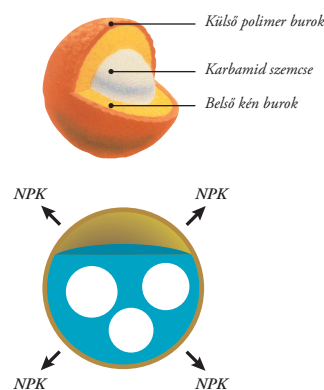


#### Gyantaburkolatos technológia



A kijuttatás után a talajnedvesség áthatol a burkolaton, és feloldja a granulátum belsejében lévő tápanyagokat.

#### Poly-S® technológia



A szemcsében létrejövő koncentrált tápoldat a belső ozmotikus nyomás hatására fokozatosan préselődik ki a burkolat pórusain keresztül, így az Agroblen hatástartama több hónapig tart.

Hol használja?

Mikor használja?

Hogyan használja?



Részletes javaslatért és szaktanácsért kérjük, forduljon a területi forgalmazókhöz vagy a gyártó képviselőjéhez!

#### Gyártó képviselő:

Scotts International BV Magyarországi  
Képviselője  
2092 Budakeszi Pf. 113.  
Tel.: +36 (30) 525 9429  
Fax: +36 (1) 392 5121  
E-mail: info.hungary@scotts.com  
Honlap: www.scotts.hu

#### Importőr:

Organova Kft.  
1437 Budapest Pf. 833.  
Tel.: +36 (20) 944 3401  
Fax: +36 (20) 940 5401  
E-mail: organova@t-online.hu

#### Forgalmazó:

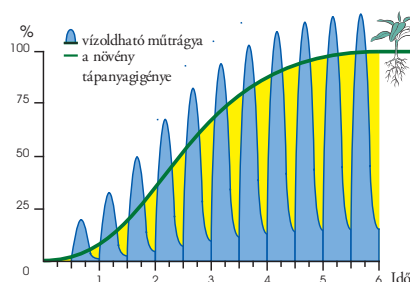
## Az Agroblen felhasználása

Szabadföldi, talajalapú termesztésben (zöldség, gyümölcs, szőlő)

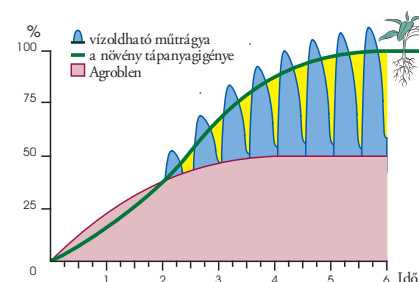
Alaptrágyaként ültetéskor, vagy közvetlenül ültetés előtt

Az Agroblen műtrágya - a hagyományostól eltérő módon - közvetlenül a gyökérszónába is bedolgozható. Akár a tavaszi, akár az őszi telepítés során szórja az ültetőgödörbe, vagy keverje a talajhoz. A már elültetett növények esetén, szórja az Agroblen-t a gyökerek mellé ásott árokba (sávosan) vagy lyukakba! Lehetőség szerint az Agroblen a csepegtetőestek alá kerüljön!

## Miért használja alapműtrágyaként az Agroblen-t?



Kizárólag vízoldható műtrágya használatával történő termesztés esetén a növény tápanyagigényét a szükségesnél több tápoldat kijuttatásával tudjuk csak fedezni. Ezáltal nő a sófelhalmozódás veszélye, ami különösen palántakorban lehet végzetes. A növény által fel nem használt tápoldat pedig elvész, ami gazdaságtalan és környezetszennyező is.



Agroblen használatával jelentősen csökkenthető a tápoldatozások száma. Palántakorban, illetve csapadékos időben nem kell tápoldatozni. Az alapkezelésben kiadott Agroblen tartós tápanyagraktárt alakít ki a talajban, a tápelemek nem mosódnak ki olyan gyorsan.

## Agroblen termékek és jellemzőik

Összetétel	Hatástartam	Javasolt felhasználási terület
<i>Gyantaburkolatos</i>		
14+20+10+3MgO	8-9 hónap	Gyümölcs- és szőlőtelepítések, fiatal ültetvények alma, körte, csonthéjasok, szőlő (két tenyészidőszakon át tartó hatás)
<i>Poly-S® burkolatos</i>		
15+08+16+5MgO	5-6 hónap	Hajtatott és szabadföldi intenzív zöldségtermesztés
20+10+10+4MgO	5-6 hónap	Hajtatott és szabadföldi intenzív zöldségtermesztés, faiskolák, homoktalaj esetén
15+25+10+3MgO	2-3 hónap	Zöldségfélék, rövidebb kultúrák (magas foszforos)
18+08+16+2MgO	2-3 hónap	Általános felhasználás