



Agroleaf®

BURGONYA

Lombtrágyázás SCOTTS technológiával

A szántóföldi növények tápanyag-ellátásának az alapját a talajtrágyázás jelenti. Kiegészítő trágyázásként levéltrágyázást alkalmazva jelentősen növelni tudjuk a termesztett növények makro- de főleg a mikroelem-ellátottságát, ezáltal nagymértékben javul a növényeink kondíciója, betegség-ellenállósága, és minőségi paraméterei. A minőségi paraméterek javulása a legtöbb esetben magával vonja az egyidejű terméshozam növekedést is. A lombtrágyázás hatékonysága nagymértékben függ a kijuttatási körülményektől, de a jó minőségű levéltrágyák hasznosulása mindig eredményes. A levéltrágyázás nagy előnye abban áll, hogy gyorsan és hatékonyan táplálja a növényt akkor, amikor az nem tudja a tápanyagokat teljes mértékben felvenni a talajból (szárazság, hideg idő, alacsony fényintenzitás és egyéb tényezők miatt).

Az **Agroleaf** készítmények a **Scotts** cég egyik legkiválóbb, vízben oldódó termékei. Az **Agroleaf** - az összetevők magas fokú tisztaságának és az egyedülálló, az összes mikroelem bejuttatását segítő **M-77 formulának** köszönhetően - nagyon gyors, látványos és eredményes tápanyag-ellátást biztosít.

A burgonya, tekintettel a nagy levélfelületre, nagyon jól képes hasznosítani a levéltrágyázást. A burgonya foszfor- és káliumigénye magas vagy nagyon magas, felhasználási céltól függően. A célzott, nagy mennyiségű foszfor és mikroelem bejuttatása jelentős hatást fejt ki a gyökérendszere és a gumóképződésre, ezen kívül meggyorsítja a növények fejlődését és érését, ami nagyon lényeges, főleg a hajtatott és korai termesztésben. A kálium javítja a termés technológiai értékét, a hozamot, a termés pedig egészségesebb lesz. A mikroelemek közül különösen a bór (B) és mangán (Mn) kijuttatása fontos a burgonya-termesztésben.





Agroleaf®



Lombtrágyázási javaslatunk burgonyában:

- **A gumóképződés kezdeti időszakában** javasoljuk, hogy permetezzék le az ültetvényt **Agroleaf High P (12+52+05+ME)** készítménnyel, 6-10 kg/ha dózisban, majd ezt a kezelést célszerű 8-12 nap múlva megismételni.
- **A gumónövekedés időszakában** egyszeri kezelésben ajánlott részesíteni az **Agroleaf High K (15+10+31+ME)** típusú levéltrágyával 4-5 kg/ha dózisban.

A fenti dózisokat 300-500 liter/ha vízmennyiséggel célszerű kipermetezni. A levéltrágyát a növényvédelemmel egy menetben javasoljuk kijuttatni. Az Agroleaf lombtrágya a növényvédő szerek többségével keverhető, de minden esetben javasoljuk a keverési próbát elvégezni. Nagy mennyiségű (több, mint 500 g / 100 l víz) rezet (Cu) tartalmazó szerekkel keverve a lombtrágyában található rézkelátok stabilitása csökkenhet.

Gyártó képvisellete:
Scotts International B.V Magyarországi Képvisellete
2092 Budakeszi Pf. 113
Tel: +36 (30) 5259429, Fax: +36 (23) 451236
Email: szabolcs.gocza@scotts.com, www.scotts.hu

Importálja:
Organova Kft. 1437 Budapest Pf. 833.
Tel: +36 (20) 9443401
Fax: +36 (20) 9405401
Email: organova@t-online.hu

GuMo Kft.
6000 Kecskemét,
Mészöly Gy. út 1.
Tel: +36 (76) 506640
Fax: +36 (76) 506641
E-mail: info@gumo.hu

Forgalmazó:



Agroleaf®

SZÓJA

Lombtrágyázás SCOTTS technológiával

A szántóföldi növények tápanyag-ellátásának az alapját a talajtrágyázás jelenti. Kiegészítő trágyázásként levéltrágyázást alkalmazva jelentősen növelni tudjuk a termesztett növények makro- de főleg a mikroelem-ellátottságát, ezáltal nagymértékben javul a növényeink kondíciója, betegség-ellenállósága, és minőségi paraméterei. A minőségi paraméterek javulása a legtöbb esetben magával vonja az egyidejű terméshozam növekedést is. A lombtrágyázás hatékonysága nagymértékben függ a kijuttatási körülményektől, de a jó minőségű levéltrágyák hasznosulása mindig eredményes. A levéltrágyázás nagy előnye abban áll, hogy gyorsan és hatékonyan táplálja a növényt akkor, amikor az nem tudja a tápanyagokat teljes mértékben felvenni a talajból (szárazság, hideg idő, alacsony fényintenzitás és egyéb tényezők miatt).

Az **Agroleaf** készítmények a **Scotts** cég egyik legkiválóbb, vízben oldódó termékei. Az **Agroleaf** - az összetevők magas fokú tisztaságának és az egyedülálló, az összes mikroelem bejuttatását segítő **M-77 formulának** köszönhetően - nagyon gyors, látványos és eredményes tápanyag-ellátást biztosít.

A szója nitrogén(N)-igénye jelentős, de – pillangós növény lévén – a szimbióta baktériumok segítségével ezt még nitrogénnel gyengén ellátott talajból is jó hatással tudja hasznosítani. A szimbiózis kialakulását (a gyökérgümő képződést) azonban gyorsíthatjuk és eredményességét növelhetjük, ha célzottan foszfort (P) és mikroelemeket alkalmazunk a gümőképződés idején, hiszen tudvalevő, hogy a szimbióta kapcsolat kezdetben parazita kapcsolatként indul. A termés mennyiségére és minőségére pedig a kálium (K) és mikroelemek együttes bejuttatásával érünk el jótékony hatást.





Agroleaf®

Lombtrágyázási javaslatunk szójában:

- **6-12 leveles peródusban** javasoljuk, hogy alkalmazzák az **Agroleaf High P (12+52+05+ME)** lombkezelést, 4-5 kg/ha dózisban, majd a kezelést **Agroleaf Total (20+20+20+ME)** készítménnyel célszerű 8-12 nap múlva megismételni.
- **A virágzást közvetlenül megelőző időszakban alkalmazzák az Agroleaf Total (20+20+20+ME)** készítményt 4-5 kg/ha dózisban.

A fenti dózisokat 300-500 liter/ha vízmennyiséggel célszerű kipermetezni (légi kijuttatásnál a dózis 2 kg/ha). A levéltrágyát a növényvédelemmel egy menetben javasoljuk kijuttatni. Az Agroleaf lombtrágya a növényvédő szerek többségével keverhető, de minden esetben javasoljuk a keverési próbát elvégezni. Réz tartalmú szerekkel ne keverjük.

Gyártó képviselete:

Scotts International B.V Magyarországi Képviselete

2092 Budakeszi Pf. 113

Tel: +36 (30) 5259429, Fax: +36 (23) 451236

Email: szabolcs.gocza@scotts.com, www.scotts.hu

Importálja:

Organova Kft. 1437 Budapest Pf. 833.

Tel: +36 (20) 9443401

Fax: +36 (20) 9405401

Email: organova@t-online.hu

GuMo Kft.

6000 Kecskemét,

Mészöly Gy. út 1.

Tel: +36 (76) 506640

Fax: +36 (76) 506641

E-mail: info@gumo.hu

Forgalmazó:





Agroleaf[®]

GABONA

Lombtrágyázás SCOTTS technológiával

A szántóföldi növények tápanyag-ellátásának az alapját a talajtrágyázás jelenti. Kiegészítő trágyázásként levéltrágyázást alkalmazva jelentősen növelni tudjuk a termesztett növények makro- de főleg a mikroelem-ellátottságát, ezáltal nagymértékben javul a növényeink kondíciója, betegség-ellenállósága, és minőségi paraméterei. A minőségi paraméterek javulása a legtöbb esetben magával vonja az egyidejű termés hozam növekedést is. A lombtrágyázás hatékonysága nagymértékben függ a kijuttatási körülményektől, de a jó minőségű levéltrágyák hasznosulása mindig eredményes. A levéltrágyázás nagy előnye abban áll, hogy gyorsan és hatékonyan táplálja a növényt akkor, amikor az nem tudja a tápanyagokat teljes mértékben felvenni a talajból (szárazság, hideg idő, alacsony fényintenzitás és egyéb tényezők miatt).

Az **Agroleaf** készítmények a **Scotts** cég egyik legkiválóbb, vízben oldódó termékei. Az **Agroleaf** - az összetevők magas fokú tisztaságának és az egyedülálló, az összes mikroelem bejuttatását segítő **M-77 formulának** köszönhetően - nagyon gyors, látványos és eredményes tápanyag-ellátást biztosít.

A gabonafélékre jellemző, hogy csak korlátozott mértékben képesek a talajból felvenni a tápanyagokat, különösen gyenge talajok esetén vagy szárazság idején. Ezért a megfelelő fejlődési fázisban alkalmazott levéltrágyázás jelentősen elősegíti a gabona vegetatív növekedését, és nagymértékben javítja a szemtermés méretét, minőségét ill. beltartamát. Az Agroleaf készítmények megfelelő fenofázisokban történő alkalmazása gyors és hatékony módszer a termés minőségének javítására, és mennyiségének növelésére.





Agroleaf®



Lombtrágyázási javaslatunk gabonafélékben:

- **Ősszel, őszi gabonában** - 1 alkalommal **Agroleaf Total (20+20+20+ME)** levéltrágya - 3 kg/ha dózisban.
- **Tavasszal, bokrosodás idején** - 1 alkalommal **Agroleaf High N (31+11+11+ME)** levéltrágya - 4-5 kg/ha dózisban.
- **Szárbaszökkenés fázisában** - 1 alkalommal **Agroleaf Total (20+20+20+ME)** levéltrágya - 3 kg/ha dózisban.
- **Kalászosodás fázisában** - 1 alkalommal **Agroleaf Total (20+20+20+ME)** levéltrágya - 4 kg/ha dózisban.

A fenti dózisokat 300-500 liter/ha vízmennyiséggel célszerű kipermetezni (légi kijuttatásnál a dózis 2 kg/ha). A levéltrágyát a növényvédelemmel egy menetben javasoljuk kijuttatni. Az Agroleaf lombtrágya a növényvédő szerek többségével keverhető, de minden esetben javasoljuk a keverési próbát elvégezni. Réz tartalmú szerekkel ne keverjük.

Gyártó képvisellete:

Scotts International B.V Magyarországi Képvisellete

2092 Budakeszi Pf. 113

Tel: +36 (30) 5259429, Fax: +36 (23) 451236

Email: szabolcs.gocza@scotts.com, www.scotts.hu

Importálja:

Organova Kft. 1437 Budapest Pf. 833.

Tel: +36 (20) 9443401

Fax: +36 (20) 9405401

Email: organova@t-online.hu

GuMo Kft.

6000 Kecskemét,

Mészöly Gy. út 1.

Tel: +36 (76) 506640

Fax: +36 (76) 506641

E-mail: info@gumo.hu

Forgalmazó:



Agroleaf®



REPCE

Lombtrágyázás SCOTTS technológiával

A szántóföldi növények tápanyag-ellátásának az alapját a talajtrágyázás jelenti. Kiegészítő trágyázásként levéltrágyázást alkalmazva jelentősen növelni tudjuk a termesztett növények makro- de főleg a mikroelem-ellátottságát, ezáltal nagymértékben javul a növényeink kondíciója, betegség-ellenállósága, és minőségi paraméterei. A minőségi paraméterek javulása a legtöbb esetben magával vonja az egyidejű termés hozam növekedést is. A lombtrágyázás hatékonysága nagymértékben függ a kijuttatási körülményektől, de a jó minőségű levéltrágyák hasznosulása mindig eredményes. A levéltrágyázás nagy előnye abban áll, hogy gyorsan és hatékonyan táplálja a növényt akkor, amikor az nem tudja a tápanyagokat teljes mértékben felvenni a talajból (szárazság, hideg idő, alacsony fényintenzitás és egyéb tényezők miatt).

Az **Agroleaf** készítmények a **Scotts** cég egyik legkiválóbb, vízben oldódó termékei. Az **Agroleaf** - az összetevők magas fokú tisztaságának és az egyedülálló, az összes mikroelem bejuttatását segítő **M-77 formulának** köszönhetően - nagyon gyors, látványos és eredményes tápanyag-ellátást biztosít.

A repce számára az ősz kritikus időszak, mert rövid idő alatt nagy mennyiségű tápanyagot kell felvennie, hogy a tél beálltáig kellően megerősödjön. A levélen keresztül felvett foszfor erősíti a gyökérrendszert (vastag gyökérszálak fejlődnek ki), a kálium hatására pedig megnő a szövetek cukor- és szárazanyag-tartalma, ezzel pedig a növények télállóbbak lesznek, és jobban tűrik a fagyokat. A tavaszi, kora nyári időszakban fontos a kiegyenlített tápanyag-ellátás és a jó mikroelem táplálás a termék minőségi paramétereinek javításához.



Lombtrágyázási javaslatunk repcében:

- **Ősszel javasolt az Agroleaf Total (20+20+20+ME)** lombtrágya alkalmazása 3-4 kg/ha dózisban.
- **Áprilisban, kizöldülés után** célszerű az **Agroleaf Total (20+20+20+ME)** készítményt ismételten alkalmazni, 2 alkalommal, 7-10 nap eltéréssel, 3-4 kg/ha dózisban.
- **A virágzás kezdetén az Agroleaf High P (12+52+05+ME)** lombtrágyát alkalmazzuk 1 alkalommal, a fentiekhez hasonló dózisban.

A fenti dózisokat 300-500 liter/ha vízmennyiséggel célszerű kipermetezni (légi kijuttatásnál a dózis 2 kg/ha). A levéltrágyát a növényvédelemmel egy menetben javasoljuk kijuttatni. Az Agroleaf lombtrágya a növényvédő szerek többségével keverhető, de minden esetben javasoljuk a keverési próbát elvégezni. Réz tartalmú szerekkel ne keverjük.

Gyártó képvisellete:
Scotts International B.V Magyarországi Képvisellete
2092 Budakeszi Pf. 113
Tel: +36 (30) 5259429, Fax: +36 (23) 451236
Email: szabolcs.gocza@scotts.com, www.scotts.hu

Importálja:
Organova Kft. 1437 Budapest Pf. 833.
Tel: +36 (20) 9443401
Fax: +36 (20) 9405401
Email: organova@t-online.hu

GuMo Kft.
6000 Kecskemét,
Mészöly Gy. út 1.
Tel: +36 (76) 506640
Fax: +36 (76) 506641
E-mail: info@gumo.hu

Forgalmazó:





Agroleaf®

KUKORICA

Lombtrágyázás SCOTTS technológiával

A szántóföldi növények tápanyag-ellátásának az alapját a talajtrágyázás jelenti. Kiegészítő trágyázásként levéltrágyázást alkalmazva jelentősen növelni tudjuk a termesztett növények makro- de főleg a mikroelem-ellátottságát, ezáltal nagymértékben javul a növényeink kondíciója, betegség-ellenállósága, és minőségi paraméterei. A minőségi paraméterek javulása a legtöbb esetben magával vonja az egyidejű terméshozam növekedést is. A lombtrágyázás hatékonysága nagymértékben függ a kijuttatási körülményektől, de a jó minőségű levéltrágyák hasznosulása mindig eredményes. A levéltrágyázás nagy előnye abban áll, hogy gyorsan és hatékonyan táplálja a növényt akkor, amikor az nem tudja a tápanyagokat teljes mértékben felvenni a talajból (szárazság, hideg idő, alacsony fényintenzitás és egyéb tényezők miatt).

Az **Agroleaf** készítmények a **Scotts** cég egyik legkiválóbb, vízben oldódó termékei. Az **Agroleaf** - az összetevők magas fokú tisztaságának és az egyedülálló, az összes mikroelem bejuttatását segítő **M-77 formulának** köszönhetően - nagyon gyors, látványos és eredményes tápanyag-ellátást biztosít.

A kukorica melegkedvelő növény. Fejlődésének kezdeti szakaszában a hideg talajból nehezen tud elegendő tápanyagot felvenni, még akkor is, ha optimális mennyiségben vannak jelen. Ez különösen igaz a foszforra vonatkoztatva. A levélre kijuttatott foszfort viszont a növény nagyon gyorsan felveszi. Az intenzív növekedés időszakában pedig a kiegyensúlyozott tápanyag-ellátás kielégítése a legfontosabb. A mikroelemek közül a kukorica különösen érzékeny a cink (Zn), kisebb mértékben, pedig a vas (Fe), a réz (Cu) és a bór (B) hiányára.





Agroleaf®



Lombtrágyázási javaslatunk kukoricában:

- **3-5 leveles peródusban javasoljuk**, hogy alkalmazzák az **Agroleaf High P (12+52+05+ME)** lombkezelést, 4-5 kg/ha dózisban, majd ezt a kezelést célszerű 7-10 nap múlva megismételni.
- Az intenzív **szárnövekedés időszakában** alkalmazzák az **Agroleaf Total (20+20+20+ME)** készítményt 3-5 kg/ha dózisban, 1-2 alkalommal, 7-10 nap eltéréssel. A rovaröltszeres kezelés idején is érdemes a fenti készítményt még 1 alkalommal kijuttatni.

A fenti dózisokat 300-500 liter/ha vízmennyiséggel célszerű kipermetezni (légi kijuttatásnál a dózis 2 kg/ha). A levéltrágyát a növényvédelemmel egy menetben javasoljuk kijuttatni. Az Agroleaf lombtrágya a növényvédő szerek többségével keverhető, de minden esetben javasoljuk a keverési próbát elvégezni. Réz tartalmú szerekkel ne keverjük.

Gyártó képvisellete:
Scotts International B.V Magyarországi Képvisellete
2092 Budakeszi Pf. 113
Tel: +36 (30) 5259429, Fax: +36 (23) 451236
Email: szabolcs.gocza@scotts.com, www.scotts.hu

Importálja:
Organova Kft. 1437 Budapest Pf. 833.
Tel: +36 (20) 9443401
Fax: +36 (20) 9405401
Email: organova@t-online.hu

GuMo Kft.
6000 Kecskemét,
Mészöly Gy. út 1.
Tel: +36 (76) 506640
Fax: +36 (76) 506641
E-mail: info@gumo.hu

Forgalmazó:



Agroleaf®

NAPRAFORGÓ

Lombtrágyázás SCOTTS technológiával

A szántóföldi növények tápanyag-ellátásának az alapját a talajtrágyázás jelenti. Kiegészítő trágyázásként levéltrágyázást alkalmazva jelentősen növelni tudjuk a termesztett növények makro- de főleg a mikroelem-ellátottságát, ezáltal nagymértékben javul a növényeink kondíciója, betegség-ellenállósága, és minőségi paraméterei. A minőségi paraméterek javulása a legtöbb esetben magával vonja az egyidejű terméshozam növekedést is. A lombtrágyázás hatékonysága nagymértékben függ a kijuttatási körülményektől, de a jó minőségű levéltrágyák hasznosulása mindig eredményes. A levéltrágyázás nagy előnye abban áll, hogy gyorsan és hatékonyan táplálja a növényt akkor, amikor az nem tudja a tápanyagokat teljes mértékben felvenni a talajból (szárazság, hideg idő, alacsony fényintenzitás és egyéb tényezők miatt).

Az **Agroleaf** készítmények a **Scotts** cég egyik legkiválóbb, vízben oldódó termékei. Az **Agroleaf** - az összetevők magas fokú tisztaságának és az egyedülálló, az összes mikroelem bejuttatását segítő **M-77 formulának** köszönhetően - nagyon gyors, látványos és eredményes tápanyag-ellátást biztosít.

A napraforgó agresszív növény, erős gyökérrendszerének köszönhetően jól hasznosítja a talajban megtalálható tápanyagokat. Az olajtartalom, valamint a kaszattömeg-növelée érdekében azonban érdemes jó minőségű levéltrágyákat is alkalmazni. Csapadékos időjárás esetén komoly veszélyt jelent a tányérrothadásos megbetegedés, melynek mérséklésére szintén szükség van a kondíciót fokozó, jó minőségű lombtrágyák alkalmazására.





Agroleaf®

Lombtrágyázási javaslatunk napraforgóban:

- **6 leveles állapotban javasoljuk**, hogy alkalmazzák az **Agroleaf Total (20+20+20+ME)** lombkezelést, 4-6 kg/ha dózisban.
- **12 leveles állapotban** ismételten célszerű alkalmazni az **Agroleaf Total (20+20+20+ME)** készítményt 4-6 kg/ha dózisban. A 2 kezelés együttes hatására a termés mennyiségi és minőségi paraméterei, valamint a növénykondíció jelentős mértékben javulnak.
- **Csillagbimbós állapotban** javasolt egy 4 kg/ha dóziséjú kezelés **Agroleaf Total (20+20+20+ME)** készítménnyel, a magas olajsav tartalmú fajták esetén azonban ugyanekkor az **Agroleaf High K (15+10+31+ME)** alkalmazása az indokolt.

A fenti dózisokat 300-500 liter/ha vízmennyiséggel célszerű kipermetezni (légi kijuttatásnál a dózis 2 kg/ha). A levéltrágyát a növényvédelemmel egy menetben javasoljuk kijuttatni. Az Agroleaf lombtrágya a növényvédő szerek többségével keverhető, de minden esetben javasoljuk a keverési próbát elvégezni. Réz tartalmú szerekkel ne keverjük.

Gyártó képviselő:

Scotts International B.V Magyarországi Képviselete
2092 Budakeszi Pf. 113
Tel: +36 (30) 5259429, Fax: +36 (23) 451236
Email: szabolcs.gocza@scotts.com, www.scotts.hu

Importálja:

Organova Kft. 1437 Budapest Pf. 833.
Tel: +36 (20) 9443401
Fax: +36 (20) 9405401
Email: organova@t-online.hu

GuMo Kft.

6000 Kecskemét,
Mészöly Gy. út 1.
Tel: +36 (76) 506640
Fax: +36 (76) 506641
E-mail: info@gumo.hu

Forgalmazó:





Agroleaf®

ZÖLDBORSÓ

Lombtrágyázás SCOTTS technológiával

A szántóföldi növények tápanyag-ellátásának az alapját a talajtrágyázás jelenti. Kiegészítő trágyázásként levéltrágyázást alkalmazva jelentősen növelni tudjuk a termesztett növények makro- de főleg a mikroelem-ellátottságát, ezáltal nagymértékben javul a növényeink kondíciója, betegség-ellenállósága, és minőségi paramétere. A minőségi paraméterek javulása a legtöbb esetben magával vonja az egyidejű terméshozam növekedést is. A lombtrágyázás hatékonysága nagymértékben függ a kijuttatási körülményektől, de a jó minőségű levéltrágyák hasznosulása mindig eredményes. A levéltrágyázás nagy előnye abban áll, hogy gyorsan és hatékonyan táplálja a növényt akkor, amikor az nem tudja a tápanyagokat teljes mértékben felvenni a talajból (szárazság, hideg idő, alacsony fényintenzitás és egyéb tényezők miatt).

Az **Agroleaf** készítmények a **Scotts** cég egyik legkiválóbb, vízben oldódó termékei. Az **Agroleaf** - az összetevők magas fokú tisztaságának és az egyedülálló, az összes mikroelem bejuttatását segítő **M-77 formulának** köszönhetően - nagyon gyors, látványos és eredményes tápanyag-ellátást biztosít.

A zöldborsó nitrogén(N)-igénye jelentős, de – pillangós növény lévén – a szimbióta baktériumok segítségével ezt még nitrogénnel gyengén ellátott talajból is jó hatásokkal tudja hasznosítani. A szimbiózis kialakulását (a gyökérgümő képződést) azonban gyorsíthatjuk és eredményességét növelhetjük, ha célzottan foszfort (P) és mikroelemeket alkalmazunk a gümőképződés idején, hiszen tudvalevő, hogy a szimbióta kapcsolat kezdetben parazita kapcsolatként indul. A termés mennyiségére és minőségére pedig a kálium (K) és mikroelemek együttes bejuttatásával érünk el jótékony hatást.





Agroleaf®



Lombtrágyázási javaslatunk zöldborsóban:

- **6-12 leveles periódusban javasoljuk**, hogy alkalmazzák az **Agroleaf High P (12+52+05+ME)** lombkezelést, 4-5 kg/ha dózisban, majd a kezelést Agroleaf Total (20+20+20+ME) készítménnyel célszerű 8-12 nap múlva megismételni.
- **A virágzást közvetlenül megelőző** időszakban alkalmazzák az **Agroleaf Total (20+20+20+ME)** készítményt 4-5 kg/ha dózisban.

A fenti dózisokat 300-500 liter/ha vízmennyiséggel célszerű kipermetezni (légi kijuttatásnál a dózis 2 kg/ha). A levéltrágyát a növényvédelemmel egy menetben javasoljuk kijuttatni. Az Agroleaf lombtrágya a növényvédő szerek többségével keverhető, de minden esetben javasoljuk a keverési próbát elvégezni. Réz tartalmú szerekkel ne keverjük.

Gyártó képvisellete:
Scotts International B.V Magyarországi Képvisellete
2092 Budakeszi Pf. 113
Tel: +36 (30) 5259429, Fax: +36 (23) 451236
Email: szabolcs.gocza@scotts.com, www.scotts.hu

Importálja:
Organova Kft. 1437 Budapest Pf. 833.
Tel: +36 (20) 9443401
Fax: +36 (20) 9405401
Email: organova@t-online.hu

GuMo Kft.
6000 Kecskemét,
Mészöly Gy. út 1.
Tel: +36 (76) 506640
Fax: +36 (76) 506641
E-mail: info@gumo.hu

Forgalmazó:



Agroleaf®

CUKORRÉPA

Lombtrágyázás SCOTTS technológiával

A szántóföldi növények tápanyag-ellátásának az alapját a talajtrágyázás jelenti. Kiegészítő trágyázásként levéltrágyázást alkalmazva jelentősen növelni tudjuk a termesztett növények makro- de főleg a mikroelem-ellátottságát, ezáltal nagymértékben javul a növényeink kondíciója, betegség-ellenállósága, és minőségi paraméterei. A minőségi paraméterek javulása a legtöbb esetben magával vonja az egyidejű terméshozam növekedést is. A lombtrágyázás hatékonysága nagymértékben függ a kijuttatási körülményektől, de a jó minőségű levéltrágyák hasznosulása mindig eredményes. A levéltrágyázás nagy előnye abban áll, hogy gyorsan és hatékonyan táplálja a növényt akkor, amikor az nem tudja a tápanyagokat teljes mértékben felvenni a talajból (szárazság, hideg idő, alacsony fényintenzitás és egyéb tényezők miatt).

Az **Agroleaf** készítmények a **Scotts** cég egyik legkiválóbb, vízben oldódó termékei. Az **Agroleaf** - az összetevők magas fokú tisztaságának és az egyedülálló, az összes mikroelem bejuttatását segítő **M-77 formulának** köszönhetően - nagyon gyors, látványos és eredményes tápanyag-ellátást biztosít.

A cukorrépa nagyon sok tápanyagot - különösen káliumot (K) - igényel. A növényekben a kálium a felelős a nitrogén-anyagcsere szabályozásáért, a szárazságtűrés növeléséért és a cukor beépítéséért. A mikroelemek közül a répafélék rendkívül érzékenyek a bór (B) hiányára. Rossz bórellátás komoly termés kiesést, valamint jelentős cukortartalom csökkenést idézhet elő.





Agroleaf®



Lombtrágyázási javaslatunk cukorrépában:

- **A 6. levél megjelenésétől kezdve** alkalmazzuk az **Agroleaf Total (20+20+20+ME)** levéltrágyát 2-3 alkalommal, 7-10 naponként 4-5 kg/ha dózisban
- **A betakarítás előtti utolsó 6 hétben** javasolt az **Agroleaf High K (15+10+31+ME)** készítmény alkalmazása 2-3 alkalommal, 7-10 naponként, 4-5 kg/ha dózisban

A fenti dózisokat 300-500 liter/ha vízmennyiséggel célszerű kipermetezni (légi kijuttatásnál a dózis 2 kg/ha). A levéltrágyát a növényvédelemmel egy menetben javasoljuk kijuttatni. Az Agroleaf lombtrágya a növényvédő szerek többségével keverhető, de minden esetben javasoljuk a keverési próbát elvégezni. Réz tartalmú szerekkel ne keverjük.

Gyártó képvisellete:

Scotts International B.V Magyarországi Képvisellete

2092 Budakeszi Pf. 113

Tel: +36 (30) 5259429, Fax: +36 (23) 451236

Email: szabolcs.gocza@scotts.com, www.scotts.hu

Importálja:

Organova Kft. 1437 Budapest Pf. 833.

Tel: +36 (20) 9443401

Fax: +36 (20) 9405401

Email: organova@t-online.hu

GuMo Kft.

6000 Kecskemét,

Mészöly Gy. út 1.

Tel: +36 (76) 506640

Fax: +36 (76) 506641

E-mail: info@gumo.hu

Forgalmazó: