

Agroleaf® Power

Nawożenie dolistne upraw warzywnych



Zalety nawożenia dolistnego:

- szybkie i skuteczne dostarczenie składników pokarmowych, nawet w niesprzyjających warunkach środowiska (susza, wysokie temperatury, niewłaściwe pH gleby),
- lepsza przyswajalność składników odżywczych.

Dlaczego Agroleaf Power?

- **najszybsze efekty widoczne już 2 dni po wykonaniu nawożenia** – intensywniejszy kolor, zdrowszy wygląd, intensywniejszy wzrost, redukcja stresu wywołanego np. zabiegami agrotechnicznymi lub warunkami środowiska,
- **najwyższa koncentracja składników pokarmowych,**
- **dostępność niezbędnych makro i mikroelementów dostosowanych do uprawy i fazy wzrostu,**
- **wysoka czystość chemiczna** - bezpieczeństwo i skuteczność stosowania,
- **nawozy bezchlorkowe,**
- **ograniczenie kumulacji szkodliwych azotanów w glebie,**
- **doskonała rozpuszczalność** nawet w zimnej wodzie,
- **formuła M77** zapewniająca lepsze przenikanie substancji odżywczych do wnętrza roślin i **dłuższe utrzymywanie się preparatu** na powierzchni liści,
- **łatwość stosowania** niezależnie od rodzaju opryskiwacza, **możliwość stosowania ze środkami ochrony roślin** (aktualna tabela mieszania jest dostępna na stronie www.everris.pl i u naszych przedstawicieli terenowych).

Jak stosować nawozy Agroleaf Power?

- w polowych uprawach warzyw podaną na opakowaniu dawkę nawozu rozpuścić w 200-600 l/ha,
- w uprawach pod osłonami, zalecana dawka 200-300 g/100 l wody (stężenie roztworu 0,2-0,3%),
- unikać opryskiwania roślin w stanie stresu, w niekorzystnych warunkach zewnętrznych,
- stosować substancje zwilżające.

Nawozy Agroleaf Power

Nawóz	Skład chemiczny	Działanie	Uprawy
Agroleaf Power High P fosforowy	12-52-5 + mikro*	<ul style="list-style-type: none"> • stymuluje ukorzenianie i rozbudowę silnego systemu korzeniowego, • stymuluje kwitnienie, • podnosi żywotność i atrakcyjność pyłku dla owadów zapylających, • sprzyja zawiązywaniu owoców, ogranicza opadanie zawiązków, • korzystnie wpływa na wybarwienie owoców. 	<ul style="list-style-type: none"> • młody materiał roślinny (siewki, rozsada), • warzywa przyspieszane, • uprawy nasienne, • rośliny motylkowe, psiankowate i dyniowate przed kwitnieniem.
Agroleaf Power High N azotowy	31-11-11 + mikro*	<ul style="list-style-type: none"> • przyspiesza przyrost masy zielonej. 	<ul style="list-style-type: none"> • kapustne – przy zahamowaniu wzrostu, • cebula i czosnek – od 3. tygodnia po wschodach, • rośliny strączkowe – gdy ograniczono nawożenie pogłównie.
Agroleaf Power High K potasowy	15-10-31 + mikro*	<ul style="list-style-type: none"> • reguluje gospodarkę wodną, • podnosi odporność na choroby i przemarzanie, podnosi trwałość przechowalniczą, • przyspiesza dojrzewanie owoców, umożliwia ich równomierny wzrost, • zwiększa intensywność wybarwienia owoców. 	<ul style="list-style-type: none"> • pomidor, papryka, ogórek – od wytworzenia zawiązków, • rośliny korzeniowe – od przyrostu korzenia spichrzowego, • kapustne – od tworzenia główek.
Agroleaf Power Total zrównoważony	20-20-20 + mikro*	<ul style="list-style-type: none"> • poprawia ogólną kondycję roślin, szczególnie gdy utrudnione jest pobieranie składników z gleby. 	<ul style="list-style-type: none"> • wszystkie rośliny w fazie intensywnego wzrostu lub przy ograniczonej dostępności składników pokarmowych.
Agroleaf Power Calcium wapniowy	11-5-19 + 9CaO + 2,5MgO + mikro**	<ul style="list-style-type: none"> • wzmacnia ściany komórkowe, • ogranicza występowanie chorób przechowalniczych, • poprawia trwałość owoców. 	<ul style="list-style-type: none"> • pomidor, papryka, ogórek – od wytworzenia zawiązków, • kapustne – od tworzenia główek.
Agroleaf Power Magnesium magnezowy	10-5-10 + 16MgO + 32SO ₃ + mikro***	<ul style="list-style-type: none"> • stymuluje wytwarzanie chlorofilu, zwiększa intensywność fotosyntezy – rośliny są zdrowsze i silniejsze, • sprzyja utrzymywaniu zawiązków, • siarka ogranicza podatność na choroby i szkodniki, • poprawia przyswajalność azotu. 	<ul style="list-style-type: none"> • kapustne - kapusta, kapusta pekińska, kalafior, brokuł, • cebulowe – cebula, por, • rzodkiewka – poprawa walorów smakowych, lepsze wybarwienie zgrubienia.

*mikroelementy: Fe 0.14, Mn 0.07, B 0.03, Cu 0.07, Mo 0.001, Zn 0.07

**mikroelementy: Fe 0.25, Mn 0.13, B 0.04, Cu 0.03, Mo 0.02, Zn 0.03

***mikroelementy: Fe 0.14, Mn 0.25, B 0.25, Cu 0.07, Mo 0.001, Zn 0.07



Zalecenia nawozowe dla wybranych upraw:

Uprawa	Agroleaf	Skład	Okres stosowania	Liczba oprysków w sezonie	Jednorazowa dawka kg /h
burak ćwikłowy	Fosforowy	12-52-5 + mikro	ukorzenie	1-2	3-5
	Total	20-20-20 + mikro	wzrost wegetatywny	1-2	3-5
	Potasowy	15-10-31 + mikro	wzrost masy korzenia	2-3	3-4
cebula	Azotowy	31-11-11 + mikro	3 tygodnie po wschodach	1-2	3-5
	Magnezowy	10-5-10 + 16MgO + 32SO ₃ + mikro	wzrost wegetatywny	1-2	5-6
	Total	20-20-20 + mikro	wzrost szczypioru	1-2	4-5
	Potasowy	15-10-31 + mikro	przyrost masy cebul	3-4	3-5
	Magnezowy	10-5-10 + 16MgO + 32SO ₃ + mikro	3 tygodnie po wschodach	1-2	5-6
fasola, bób	Total	20-20-20 + mikro	wzrost wegetatywny	1-2	3-5
	Fosforowy	12-52-5 + mikro	w okresie kwitnienia	2-3	4-5
	Potasowy	15-10-31 + mikro	wzrost strąków	1-2	4-5
	Wapniowy	11-5-19 + 2,5 MgO + 9CaO + mikro	wzrost strąków	1-2	4-5
	Fosforowy	12-52-5 + mikro	ukorzenie	1-2	3-5
kapusty	Magnezowy	10-5-10 + 16MgO + 32SO ₃ + mikro	6-8 liści	1-2	5-6
brokuł	Total	20-20-20 + mikro	wzrost wegetatywny	1-2	3-4
	Potasowy	15-10-31 + mikro	wiązanie główek / różyczek	2-3	3-4
	Wapniowy	11-5-19 + 2,5 MgO + 9CaO + mikro	wiązanie główek / różyczek	2-3	3-4
marchew	Total	20-20-20 + mikro	wzrost wegetatywny	1-2	3-4
	Potasowy	15-10-31 + mikro	wzrost masy korzenia	3-4	3-4
ogórek	Fosforowy	12-52-5 + mikro	ukorzenie / kwitnienie	1-2	3-5
dynia	Total	20-20-20 + mikro	wzrost wegetatywny	2-3	3-4
cukinia	Potasowy	15-10-31 + mikro	owocowanie	3-4	3-4
	Wapniowy	11-5-19 + 2,5 MgO + 9CaO + mikro	owocowanie	2-3	3-4
papryka	Fosforowy	12-52-5 + mikro	ukorzenie / kwitnienie	2-3	3-5
pomidor	Total	20-20-20 + mikro	wzrost wegetatywny	1-2	3-4
	Wapniowy	11-5-19 + 2,5 MgO + 9CaO + mikro	wzrost owoców	3-4	3-5
	Potasowy	15-10-31 + mikro	dojrzewanie owoców	2-3	3-5
pietruszka	Fosforowy	12-52-5 + mikro	ukorzenie	1-2	3-5
seler	Total	20-20-20 + mikro	wzrost naci	1-2	3-4
	Potasowy	15-10-31 + mikro	wzrost masy korzenia	2-3	3-5
	Wapniowy	11-5-19 + 2,5 MgO + 9CaO + mikro	wzrost masy korzenia	2-3	3-5
por	Fosforowy	12-52-5 + mikro	ukorzenie	1-2	3-5
	Magnezowy	10-5-10 + 16MgO + 32SO ₃ + mikro	wzrost wegetatywny	1-2	5-6
	Total	20-20-20 + mikro	wzrost szczypioru	1-2	3-4
	Potasowy	15-10-31 + mikro	grubienie łodygi	2-3	3-4
	Fosforowy	12-52-5 + mikro	ukorzenie	1-2	3-4
rzodkiewka	Magnezowy	10-5-10 + 16MgO + 32SO ₃ + mikro	wzrost wegetatywny	1-2	5-6
	Potasowy	15-10-31 + mikro	wzrost zgrubienia	2-3	3-4
	Wapniowy	11-5-19 + 2,5 MgO + 9CaO + mikro	wzrost zgrubienia	1-2	3-4
	Azotowy	31-11-11 + mikro	wzrost wegetatywny	1-2	3-4
sałata	Total	20-20-20 + mikro	wzrost liści	2-3	4-5
	Wapniowy	11-5-19 + 2,5 MgO + 9CaO + mikro	wiązanie główek	2-3	3-5
	Fosforowy	12-52-5 + mikro	przed kwitnieniem	1-2	5-10
ziemniaki	Potasowy	15-10-31 + mikro	wzrost bulw	2-3	4-5

JAKOŚĆ AGROLEAF POWER POTWIERDZONA W PRAKTYCE

Producent: Przemysław Peroń
ul. Skowrona 6
32-250 Charsznica
tel. 504 245 426

Uprawa: kapusta na kiszenie

Opinia z 2012 roku:

„Agroleaf Power z firmy Everris, dawniej Scotts, stosuję od kilku lat. Uważam, że jest zdecydowanie najskuteczniejszym nawozem dolistnym, dającym wymierne korzyści w moim gospodarstwie. Agroleaf Power używam począwszy od produkcji rozsady (Agroleaf Power Fosforowy) aż niemal do końca produkcji polowej tj. do września. Agroleaf Power Fosforowy w dokarmianiu rozsady kapusty stosuję co ok. 5 dni w stężeniu 0,5% (0,5kg na 100 litrów wody) wraz z podlewaniem, co skutkuje szybką rozbudową systemu korzeniowego. **W uprawie polowej kapusty** na kiszenie w obsadzie 28.000 roślin na 1 ha, stosuję co 10-14 dni oprysk od początku zwierania rzędów Agroleaf Power Potasowy w dawce 5 kg/ha w 300 l wody.

Na polach o mniejszej zawartości wapnia w glebie stosuję Agroleaf Power Wapniowy również w dawce 5 kg/ha w 300 l wody. W minionym sezonie wypróbowałem kolejny produkt z firmy Everris, tj. Agroleaf Power Magnezowy z dużą zawartością siarki, która jest niezbędna w uprawie roślin kapustnych. Do zabiegów Agroleaf Power Potasowym w dawce 5 kg dodawałem 1 kg Agroleaf Power Magnezowego.

Z plantacji gdzie stosowałem Agroleaf Power uzyskałem z 1 ha **plon o 7 ton większy** w stosunku do plantacji gdzie go nie używałem. Na zwyczaj tego plonu zużyłem 30 kg Agroleafu Power.

30 kg Agroleaf Power – 450 zł na 1 ha

Zwyzka plonu o 7 ton x 350 zł za 1 tonę kapusty – 2450 zł

Stosując Agroleaf Power w uprawie kapusty na kiszenie zarobiłem dodatkowe 2000 zł.”

**PLON Z 1 HA WIĘKSZY O 7 TON
DODATKOWY ZYSK Z 1 ha – 2000 zł**



Producent: Bonarski Wincenty
Działdowo / Kisiny
tel. 660 303 769

Uprawa: brokuł przemysłowy

Nawożenie w 2011 roku:

W gospodarstwie łączono opryski nawozami Agroleaf Power z opryskami środkami ochrony roślin (herbicydy i insektycydy) wraz z nawożeniem doglebowym.

Kalendarz zabiegów z użyciem nawozów Agroleaf Power:

25-05-2011 – siew w multiplaty

01-07-2011 – Agroleaf Power Fosforowy (2 kg/60m²)

10-07-2011 – Agroleaf Power Fosforowy (2 kg/60m²)

04-08-2011 – Agroleaf Power Total (3 kg/ha)

16-08-2011 – Agroleaf Power Total (4 kg/ha)

10-09-2011 – Agroleaf Power Potasowy (4 kg/ha)

19-09-2011 – Agroleaf Potasowy (5 kg/ha)

WYNIKI

- 0,9 ha – Agroleaf Power + siarczan magnezu
- średni plon po różyczkowaniu 12,5 tony z 1ha
- 0,1 ha – kontrola
- średni plon po różyczkowaniu 11,1 tony z 1ha

KOSZTY / ZYSKI

- Koszt nawożenia nawozami Agroleaf Power – 380 zł
- **Wzrost plonu o ok. 11%** 1,400 kg x 1,7 = 2380 zł
- **Zysk (2,380zł – 380zł) = 2000 zł z 1ha**



Ze względu na to, że nasze produkty są stosowane w zróżnicowanych warunkach uprawy i pozostają poza naszą kontrolą, firma Everris nie ponosi odpowiedzialności za negatywne wyniki ich stosowania.

Everris

ICL Polska sp. z o.o.
ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa
tel.: 22 395 64 10, fax: 22 395 64 13
www.everris.pl

Zadzwoń po poradę:

Agnieszka Bober (region centralny) 694 236 208
Andrzej Miąsko (region południowy) 604 321 398
Jacek Szymioł (region zachodni) 603 800 069

everris.