

# TRUSKAWKI

## Nawożenie dolistne

### Agroleaf<sup>®</sup> Power Dlaczego Agroleaf Power?



- najszybsze efekty widoczne już następnego dnia 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 gatunku i fazy wzrostu,
- wysoka czystość chemiczna - bezpieczeństwo i skuteczność stosowania,
- nawozy bezchlorkowe,
- ograniczenie kumulacji szkodliwych azotanów w glebie i roślinach,
- doskonała rozpuszczalność nawet w zimnej wodzie,
- formuła M77 zapewniająca lepsze wnikanie substancji odżywczych do wnętrza roślin i dłuższe utrzymywanie się preparatu na powierzchni liści,
- łatwość stosowania niezależnie od rodzaju opryskiwacza, możliwości stosowania ze środkami ochrony roślin (aktualna tabela mieszania jest dostępna na stronie [www.everris.pl](http://www.everris.pl)).

#### Program nawożenia dolistnego Agroleaf Power

Faza produkcji	Agroleaf Power	Dawka kg/ha	Liczba zabiegów	Częstotliwość zabiegów
Początek wegetacji	High N – azotowy 31-11-11+mikro*	4-5	1	--
Wzrost wegetatywny	Total – zrównoważony 20-20-20+mikro*	4	1-2	co 7-10 dni
Zawiązywanie pąków kwiatowych	High P – fosforowy 12-52-5+mikro*	4	1-2	co 7 dni
Od zawiązania owoców do zbioru – przemiennie	High K – potasowy 15-10-31+mikro*	4	2-3	co 5-7 dni
	Calcium – wapniowy 11-5-19+9CaO+2.5MgO+mikro**	4	2	co 5-7 dni
Po zbiorach (najpóźniej do końca sierpnia)	Total – zrównoważony 20-20-20+mikro*	4	1-2	co 10 dni

\*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

# Fertygacja - nawożenie kropłowe



## Agrolution®

Nawozy Agrolution nie tylko zapewniają dostępność wszystkich niezbędnych składników odżywczych w najlepszych proporcjach, ale przede wszystkim pozwalają rozwiązać problemy związane z jakością wody. Grupa nawozów Agrolution Special przeznaczona jest do wody miękkiej, a Agrolution pHLow – do wody twardej.

### Program nawożenia Agrolution

Faza produkcji	Liczba dni wyk. zabiegów	Woda miękka i normalna Agrolution Special		Woda twarda Agrolution pHLow	
		Typ	Skład chemiczny	Typ	Skład chemiczny
Początek wegetacji	15	212	23-20-23 + mikro	222	20-20-20 + mikro
Wzrost wegetatywny	15	313	14-7-14 + 14CaO	222	20-20-20 + mikro
Od końca kwitnienia do pierwszego zbioru	30	313	14-7-14 + 14CaO	335	15-13-25 + mikro
Od drugiego zbioru	40	316	13-5-28 + 2CaO	114	10-10-40 + mikro

Zalecana dawka 40-60 kg/ha/tydzień.

Schelatowane mikroelementy w nawozach Agrolution: B 0.01, Cu 0.01, Fe 0.16, Mn 0.06, Mo 0.006, Zn 0.01

## Solinure® GT

Solinure GT to nawozy wyprodukowane z surowców o wysokiej czystości chemicznej, łatwe i skuteczne w stosowaniu. Są to nawozy bezchlorkowe z minimalną zawartością mocznika, zawierające magnez i pakiet schelatowanych mikroelementów.

### Program nawożenia Solinure GT

Faza produkcji	Liczba dni wyk. zabiegów	Minimalna liczba zabiegów w tyg.	Typ	Solinure GT	Dawka kg/ha/tydz.
Początek wegetacji	15	2	5	20-20-20 + mikro	20
Wzrost wegetatywny	15	3	4	14-6-23 + mikro	60-70
Od kwitnienia do pierwszego zbioru	25	7	3	12-5-35 + 2MgO + mikro	150-170
Od drugiego do ostatniego zbioru	40	5	1	10-5-39 + 2MgO + mikro	150-170

Mikroelementy w nawozach Solinure GT: B 0.01, Cu 0.002, Fe 0.04, Mn 0.01, Mo 0.002, Zn 0.002

# Nawożenie posypowe

## Agroblen®

Nawozy **Agroblen**, otoczkowane, o przedłużonym okresie działania i kontrolowanym sposobie uwalniania składników pokarmowych, dostarczają niezbędne pierwiastki przez 2-3 miesiące (lub dłużej, w zależności od składu). Tym samym zapewniają równomierne odżywienie, zgodne z potrzebami roślin.

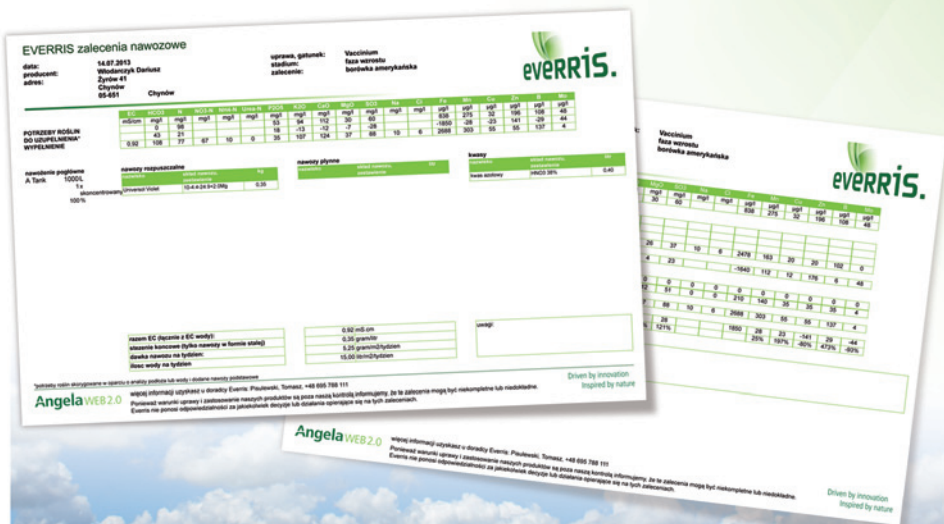
Agroblen Total 18-5-10+4CaO+2MgO (działa 2-3 mies.):

- zapewnia stałą dostępność składników odżywczych,
- dzięki zawartości wapnia podnosi wytrzymałość owoców na uszkodzenia mechaniczne,
- zawarty w nawozie magnez poprawia efektywność fotosyntezy,
- dawkovanie: 12-15 g/roślinę (350-450 kg/ha),
- termin stosowania: kwiecień/maj.



# Opracowanie zaleceń nawozowych

Zalecenia nawozowe, opracowane w oparciu o analizę gleby i wody, są podstawą sukcesu w produkcji roślinnej. Na Państwa prośbę nasi pracownicy terenowi opracują zalecenia uwzględniające specyficzne warunki w gospodarstwie, dostosowane do uprawianych gatunków, ich fazy rozwojowej i potrzeb pokarmowych. Do sporządzenia zaleceń nawozowych pracownicy firmy Everris korzystają z nowoczesnego, stale aktualizowanego, programu komputerowego. O szczegóły proszę pytać naszych kierowników regionalnych.



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. Wszystkie zabiegi powinny być wykonywane w oparciu o aktualną analizę podłoża i wody.

**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](http://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

