

SADY JABŁONIOWE

Nawożenie dolistne

Firma Everris oferuje kompletny zestaw nawozów dolistnych, które:

- zapewniają efekty widoczne już **następnego dnia**,
- działają na liściu **przez 3-4 tygodnie**.

Błyskawiczny efekt

Agroleaf® Power



Nawozy Agroleaf Power dzięki formule M77 zapewniają najszybszą i najbardziej efektywną przyswajalność składników pokarmowych. Dzięki wyjątkowej czystości surowców, z których zostały wyprodukowane, są **wydajne i doskonale rozpuszczalne** w wodzie.

Nawozy Agroleaf Power dostosowane są do potrzeb roślin w różnych fazach rozwoju – sprzyjają wytworzeniu silnego systemu korzeniowego, stymulują kwitnienie i zawiązywanie owoców, poprawiają ich jakość, wybarwienie oraz trwałość.

Nawozy Agroleaf Power zawierają niezbędne do prawidłowego rozwoju **mikroelementy**.



Długotrwałe działanie

Nutrivant®













Technologia FertiVant, zastosowana w nawozach Nutrivant, ułatwia wnikanie substancji odżywczych do wnętrza rośliny oraz ogranicza splywanie i odparowanie cieczy roboczej z powierzchni liści. Nawozy Nutrivant są bezchlorkowe i całkowicie rozpuszczalne w wodzie. Każdy z produktów ma skład dostosowany do potrzeb roślinnych w określonej fazie rozwoju - kwitnienia, formowania owoców, przygotowania do spoczynku zimowego.



everris.

Program nawożenia dolistnego Agroleaf Power



Faza technologiczna	Program	Dawka	Działanie
 mysie ucho	Agroleaf Power Total zrównoważony 20-20-20+ mikro*	1-2 razy 4-5 kg/ha	<ul style="list-style-type: none"> szybsza regeneracja po zimie, przygotowuje rośliny do kwitnienia i owocowania, minimalizuje negatywne skutki wahań temperatury i wilgotności podłoża.
 zielony pąk			
 różowy pąk	Agroleaf Power High P fosforowy 12-52-5+ mikro*	2-3 razy 4-5 kg/ha	<ul style="list-style-type: none"> stymuluje kwitnienie, przedłuża żywotność i atrakcyjność pyłku dla owadów zapylających, sprzyja zawiązywaniu owoców, ogranicza opadanie zawiązków, stymuluje rozwój systemu korzeniowego.
 początek i koniec kwitnienia			
 wzrost zawiązków	Agroleaf Power Magnesium magnezowy 10-5-10 +16MgO+32SO ₃ + mikro**	1-2 razy 6-7 kg/ha	<ul style="list-style-type: none"> zwiększa efektywność fotosyntezy, sprzyja utrzymywaniu zawiązków, siarka (32SO₃) zapobiega porażeniu przez choroby i szkodniki.
 wzrost owoców 1-2 tydz.	Agroleaf Power Calcium wapniowy +2,5MgO+9CaO 11-5-19+ mikro***	1-2 razy 4-5 kg/ha	<ul style="list-style-type: none"> potas sprzyja równomiernemu wzrostowi zawiązków, wapń, wzmacniając ściany komórkowe, podnosi odporność na czynniki chorobotwórcze i szkodniki.
 wzrost owoców 2-4 tydz.	Agroleaf Power High K potasowy 15-10-31+ mikro*	2-3 razy 4-5 kg/ha	<ul style="list-style-type: none"> potas umożliwia intensywny i równomierny wzrost owoców, łagodzi skutki działania niekorzystnych czynników zewnętrznych.
 wzrost owoców 6-10 tydz.	Agroleaf Power Calcium wapniowy 11-5-19+2,5MgO+9CaO + mikro***	3-4 razy 4-5 kg/ha	<ul style="list-style-type: none"> wapń podnosi odporność na choroby przechowalnicze i trwałość pozbiorną owoców, potas sprzyja wzrostowi owoców i zwiększeniu zawartości cukrów.
 dojrzewanie	Agroleaf Power High P fosforowy 12-52-5+ mikro*	1-2 razy 4-5 kg/ha	<ul style="list-style-type: none"> fosfor umożliwia prawidłowe wybarwienie owoców.
 koniec zbiorów	Agroleaf Power High K potasowy 15-10-31+ mikro*	1-2 razy 4-5 kg/ha	<ul style="list-style-type: none"> poprawia mrozoodporność.








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

**mikroelementy: Fe 0.14, Mn 0.25, B 0.25, 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



Program nawożenia dolistnego Nutrivant

Faza technologiczna	Program	Dawka	Działanie
 różowy pąk	Nutrivant Fruit Flower Booster 0-39-26+2MgO+mikro*	2-3 razy 3-6 kg/ha	<ul style="list-style-type: none">• stymuluje rośliny do kwitnienia,• ogranicza opadanie zawiązków,• przedłuża żywotność pyłku i jego atrakcyjność dla owadów zapylających.
 początek i koniec kwitnienia			
 wzrost zawiązków	Nutrivant Fruit Sugar Booster 12-20-18+8CaO*	4-10 razy 3-6 kg/ha	<ul style="list-style-type: none">• potas zapewnia wyrównany wzrost owoców,• fosfor umożliwia prawidłowe wybarwienie,• wapń podnosi trwałość przechowalniczą, wzmacnia ściany komórkowe ograniczając wnikanie patogenów, podnosi odporność na choroby m.in. rozpad mączysty.
 wzrost owoców 1-2 tydz.			
 wzrost owoców 2-4 tydz.			
 wzrost owoców 6-10 tydz.			
 dojrzewanie i zbiór owoców	Nutrivant Fruit Tree Preparation 0-20-40+mikro***	1-2 razy 3-15 kg/ha	<ul style="list-style-type: none">• stymuluje wzrost i wybarwienie w ostatniej fazie rozwoju owoców,• podwyższona zawartość potasu przygotowuje drzewa do spoczynku zimowego, podnosi mrozoodporność.

Opryski wykonywać nie częściej niż co 14 dni.
Podane dawki rozpuścić w minimum 300 l wody.

*mikroelementy: B 1.8, Mn 0.2, Zn 0.2

**mikroelementy: B 0.1, Fe 0.1, Mn 0.1, Zn 0.1

***mikroelementy: B 0.1, Cu 0.002, Fe 0.023, Mn 0.2, Mo 0.001, Zn 0.2

Stosowanie nawozów Agroleaf Power i Nutrivant:

- Opryskiwać roztworem 1-1,5%, przy zachowaniu zalecanych dawek na hektar.
- Opryski wykonywać wcześniej rano lub późnym popołudniem, przy temperaturze powietrza poniżej 25°C.
- Unikać opryskiwania roślin w stanie stresu, w niekorzystnych warunkach zewnętrznych.
- Do Agroleaf Power dodać środek zwilżający poprawiający przyczepność cieczy.
- Produkty Agroleaf Power i Nutrivant mogą być mieszane z pestycydami lub innymi nawozami - aktualna tabela mieszania znajduje się na stronie www.everris.pl.



Fertygacja

Solinure GT to 9 bezchlorkowych nawozów przeznaczonych do fertygacji upraw sadowniczych. Wyprodukowane są z najczystszych chemicznie surowców gwarantujących pełną rozpuszczalność i dostępność makro- i mikroelementów.



Nawozy **Solinure FX** mają działanie zakwaszające, dzięki czemu utrzymują systemy nawadniające w czystości.



Zastosowanie produktów:

Faza rozwoju roślin	Solinure GT	Solinure FX
Faza początkowa	GT 8 23-10-10+5.6MgO+mikro	FX 14 24-13-13
Faza wzrostu	GT 5 20-20-20+mikro GT 6 15-15-15+mikro GT 7 18-11-11+mikro	FX 10 20-20-20 FX 18 18-9-18
Zawiązywanie i rozwój owoców	GT 2 7-19-38+2MgO+mikro GT 9 11-35-11+2MgO+mikro	FX 12 13-40-13 FX 13 16-32-16
Faza produkcji	GT 1 10-5-39+2MgO+mikro GT 2 7-19-38+2MgO+mikro GT 3 12-5-35+2MgO+mikro GT 4 14-6-23+2MgO+mikro	FX 11 18-8-29 FX 15 17-8-27+3CaO FX 16 16-8-25+4MgO FX 17 15-5-30

Zalecane dawkowanie 40-60 kg/ha/tydzień

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

Nawożenie doglebowe

Nawozy z grupy **Agroblen** zapewniają skuteczne nawożenie przez okres od 2 do 6 miesięcy. W sadownictwie Agroblen jest zalecany do nawożenia młodych nasadzeń. Składniki pokarmowe uwalniane są z wilgotniej otoczki w zależności od temperatury podłoża, co minimalizuje straty i umożliwia efektywne ich wykorzystanie – roślina otrzymuje tyle składników ile w danym momencie potrzebuje.

Zastosowanie produktów:

Agroblen Total	Czas działania	Dawka g/roślinę
18-5-10+4CaO+2MgO	2-3 miesiące	20-25
18-5-11+4CaO+2MgO	3-4 miesiące	25-35
15-8-16+5MgO	5-6 miesięcy	40-50



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

Zadzwoń po poradę:

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