

Uprawa	Dawki i terminy	
Ziemniaki	Pierwszy zabieg wykonać, gdy rośliny osiągną 20–25 cm, kolejny zabieg powtórzyć po 2–3 tygodniach	2 l/ha
Marchew Pietruszka	Pierwszy zabieg wykonać gdy nać osiągnie 10–15 cm, drugi zabieg powtórzyć po 2–3 tygodniach	2 l/ha
Warzywa z rozsady	Moczyć lub podlać rozsadę przed wysadzeniem	250 ml/100 l wody (ilość na rozsadę przewidzianą na powierzchnię 1 ha)
	Ok. 14 dni po wysadzeniu rozsady w pole stosować oprysk dolistny, zabieg można powtórzyć po ok. 14 dniach	2 l/ha
	W przypadku stosowania przez system irygacyjny	250 ml/100 l wody
Sady	Nowe nasadzenia Moczyć korzenie drzewek przed wysadzeniem	250 ml/100 l wody
	Po ruszeniu wegetacji podlewać. Stosować dolistnie wraz z nawozami i środkami ochrony roślin	25 ml/10 l wody na każde drzewko
	Łączne stosowanie z giberelinami pozwala ograniczyć dawkę giberelin (30–50%)	50 ml/100 l wody
Truskawki	Nowe nasadzenia Moczyć sadzonki przed wysadzeniem	250 ml/100 l wody
	2 tygodnie po wysadzeniu oprysk dolistny. Najlepiej z dodatkiem TERRASORB COMPLEX	2 l + 1,5 l
	W drugim lub trzecim roku uprawy Zabieg wykonać po ruszeniu wegetacji, kolejny powtórzyć po ok. 15 dniach najlepiej z dodatkiem TERRASORB COMPLEX	2 l + 1,5 l

Jagodniki	Nowe nasadzenia Moczyć sadzonki przed wysadzeniem	250 ml/100 l wody
	W kolejnych latach wegetacji Podlewać rośliny po ruszeniu wegetacji	25 ml/10 l wody na roślinę
Rośliny ozdobne		
Szkołki	Moczyć sadzonki	250 ml/100 l wody
Zakładanie ogrodów	Moczyć rośliny przed przesadzeniem	250 ml/100 l wody
	Podlewać rośliny po ok. 2 tygodniach od wysadzenia	25 ml/10 l wody
Trawniki	Bezpośrednio po ruszeniu wegetacji. Zabieg można powtarzać w razie jakiegokolwiek stresu dla wzrostu trawy	200 ml/100 m ²

POZOSTAŁE ZALECENIA

1. Podlewane nasion w celu przyspieszenia wschodów

- Nasiona małe: podlać bezpośrednio po siewie, używając 250 ml/100 l wody
- Sadzeniaki: namoczyć na 24 h przed sadzeniem, używając 250 ml/100 l wody

2. Stosowania poprzez nawadnianie kropłowe:

Bezpośrednio po wysadzeniu 300–500 ml/1000 l wody
Zabieg powtarzać co 3–4 tygodnie

3. Dodatek do nawozów dolistnych

(lepsze wykorzystanie nawozów)
50 ml/100 l wody

Buforowanie cieczy opryskowej w celu obniżenia pH

50 ml/100 l wody

BLACKJAK

Blackjak jest skoncentrowanym zawiesiną Leosorbinu. Stymuluje rozwój systemu korzeniowego.

BO NAJWAŻNIEJSZY JEST KORZEŃ

1L



Bio Agris Piotr Zajkowski Sp. j.
ul. Dylewska 20 B
03-011 Warszawa

www.bioagris.pl
info@bioagris.pl



BLACKJAK

25-procentowa zawieszina leonardytu z Północnej Dakoty (USA) dzięki unikalnej technologii uzyskiwania zawiera wszystkie niezbędne składniki:

- HUMINY
- KWASY ULMOWE
- KWASY HUMUSOWE
- KWASY FULWOWE
- POZOSTAŁE SKŁADNIKI MINERALNE

DZIĘKI NISKIEMU PH (4,5)
MOŻE BYĆ MIESZANY
Z WIĘKSZOŚCIĄ NAWOZÓW DOLISTNYCH
I ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN



SKŁAD LEONARDYTU:



■ HUMINY ■ KWASY ULMOWE ■ KWASY HUMUSOWE ■ KWASY FULWOWE

Co to są huminy?

Kompleks peptydów, polisacharydów, lignin, węglowodanów i innych związków organicznych. Nie rozpuszczają się w wodzie, kwasach i zasadach. Chronią korzenie przed wpływem toksycznych substancji zawartych w glebie jak: sole, pozostałości środków ochrony roślin, metale ciężkie.

Jak działają kwasy ulmowe?

Chelatują metale w strefie przykorzeniowej, stymulują wzrost korzeni.



BLACKJAK:

- Stymuluje kiełkowanie nasion
- Wzmacnia energię kiełkowania
- Stymuluje WYTWARZANIE, wzrost i ilość korzeni
- Ułatwia pobieranie mikroelementów przez korzenie (szczególnie P, Fe, B, Mn i Zn)
- Ogranicza stres związany przesadzeniem roślin
- Ułatwia powrót roślin do normalnej wegetacji po okresie zimy
- Poprawia działanie giberelin