

BLACKJAK

Zawartość netto: 20L

Blackjak jest skoncentrowaną zawiesiną Leonardytu.

Poprawia rozwój systemu korzeniowego. Zwiększa żyzność gleby.



BLACKJAK®

BLACKJAK jest nawozem w formie skoncentrowanej, wodnej zawiesiny Leonardytu o wysokiej zawartości łatwo przyswajalnych składników odżywczych z ekstraktu humusowego (kwasów huminowych, fulwowych i ulmowych). Zwiększa żyzność gleby. Wpływa korzystnie na vegetację i rozwój systemu korzeniowego roślin.

BLACKJAK:

- Poprawia żyzność i strukturę gleby: zwiększa przyswajalność makro i mikroelementów pokarmowych jak żelazo (Fe) i mangan (Mn), przyspiesza wzrost i rozprzestrzenianie się korzystnych mikroorganizmów glebowych w strefie wokół korzeni, ogranicza negatywne skutki zasolenia oraz zanieczyszczenia gleby agrochemikaliami.
- Poprawa wzrost i rozwój korzeni, w szczególności korzeni włóśnikowych,
- Wpływa korzystnie na vegetację i plonowanie roślin
- Poprawia wyrównanie kiełkowania nasion oraz wschody,
- Ułatwia pobieranie składników pokarmowych poprzez zwiększenie przepuszczalności błon komórkowych korzeni,
- Stosowany jako dodatek do zabiegów nawożenia poprawia przyswajalność i efektywność.

BLACKJAK może być stosowany w uprawach wszystkich roślin warzywniczych, sadowniczych oraz rolniczych.

pH koncentratu: 3,2–4,7

Skład:

Ekstrakt humusowy pochodzący z Leonardytu 25% m/m

*Huminy, kwasy ulmowe, kwasy humusowe, 20,5% m/m

*Kwasy fulwowe 4,5% m/m

UFI 6DNH-X0F7-VN55-97FC

INSTRUKCJA STOSOWANIA

UPRAWA	DAWKI I TERMINY (ilość wody dostosować do specyfiki uprawy i stadium rozwoju roślin)
Ziemniaki	Pierwszy zabieg wykonać, gdy rośliny osiągną 20–25 cm, kolejny zabieg powtórzyć po 2–3 tyg. Dawka: 2 l/ha
Zaprawianie sadzeniaków	Stosować od 100 do 200 ml/1 l wody na 100 kg sadzeniaka, można stosować łącznie z chemicznymi zaprawami
Marchew, pietruszka	Pierwszy zabieg wykonać, gdy nać osiągnie 10–15 cm, drugi zabieg powtórzyć po 2–3 tyg. Dawka: 1 l/ha
Warzywa z rozsady	Moczyć lub podlać rozsadę przed wysadzeniem używając 250 ml na rozsadę przewidzianą na powierzchnię 1 ha (zalecana ilość wody: ok. 100 litrów). Ok. 14 dni po wysadzeniu rozsady w pole stosować dawkę 2 l/ha/300–500 litrów wody. W przypadku stosowania przez system irygacyjny dawka 250 ml/100 litrów wody, zabieg można powtórzyć po ok. 14 dniach.
Sady	Nowe nasadzenia: moczyć korzenie drzewek przed wysadzeniem, stosując dawkę 250 ml/100 litrów wody. Po ruszeniu vegetacji stosować fertygację 300–500 ml/1000 l wody. Stosować dolistnie wraz z nawozami i środkami ochrony roślin w dawce 50 ml/100 litrów wody. W optymalnych temperaturach (>18°C) stosowany łącznie z giberelinami pozwala ograniczyć ich dawkę o 15-20%. W niższych temperaturach (14-18°C) poprawia transport i efektywność giberelin.
Truskawki	Nowe nasadzenia: moczyć sadzonki przed wysadzeniem, używając 250 ml/100 litrów wody. 2 tygodnie po wysadzeniu stosować dawkę 2 l/ha. W drugim lub trzecim roku uprawy: zabieg wykonać po ruszeniu vegetacji dawką 2 l/ha, powtórzyć po ok. 15 dniach.

PRZED UŻYCIEM WSTRZĄSNAĆ DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

POZOSTAŁE ZALECENIA

Przyspieszanie wschodów

Nasiona małe: podlać bezpośrednio po siewie używając 250 ml/100 litrów wody.

Nawadnianie kropelkowe (Fertygacja): bezpośrednio po wysadzeniu 300–500 ml/1000 litrów wody, zabieg powtarzać co 3–4 tygodnie.

Dodatek do nawozów dolistnych (lepsze wykorzystanie nawozów): 50 ml/100 litrów wody. Napełnić zbiornik do połowy, dodać Blackjak a następnie nawóz dolistny lub środek ochrony roślin. Wymieszać i dokonywać oprysku.

UWAGA: Nawożenie dolistne nie zastępuje standardowego programu nawożenia.

Aby uzyskać bardziej szczegółowe zalecenia i uniknąć nadmiernego nawożenia należy skontaktować się z producentem /dystrybutorem podanym na etykiecie. Podane zalecenia i informacje są wynikiem obszernych badań. Wiele czynników, na które producent /dystrybutor nie ma wpływu (takie jak np. przygotowanie cieczy użytkowej, aplikacja, warunki pogodowe itp.) może mieć wpływ na właściwe użycie produktu przez użytkownika. Użytkownik odpowiada za skutki związane z nieprzestrzeganiem zaleceń zawartych na tej etykiecie w całości bądź w części.

Buforowanie cieczy opryskowej w celu obniżenia pH: 50 ml/100 litrów wody

Nie stosować z jakimkolwiek zwilżaczem.

Szczegółowych informacji należy szukać na www.bioagris.pl.

MIESZANIE

BLACKJAK można mieszać z większością znanych nawozów dolistnych i agrochemikaliów. Przed zastosowaniem zaleca się zrobienie testu mieszalności.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Przechowywać z dala od dzieci. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas stosowania. W razie wypadku należy pilnie skontaktować się z lekarzem. W przypadku dostania się do oczu przemyć dużą ilością wody. Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami. EUH208: Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-one. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

PRZESTRZEGAĆ ZASAD TRANSPORTU I PRZECHOWYWANIA:

Chronić przed nasłonecznieniem. Przechowywać w temp. 0°–40°C. Okres przydatności do stosowania – 2 lata. Ilość warstw w czasie transportu /składowania – 2 warstwy.

BLACKJAK®

Dystrybutor:
Bioagris Sp. z o.o. spółka komandytowa
ul. Lubawska 4A; 03-011 Warszawa
info@bioagris.pl; tel.: +48 793 797 757

Producent:
Sipcam Inagra S.A.
Profesor Beltrán Baguena No 5
46009 Valencia Hiszpania
Tel: +34 963483500