

GreenBack sp. z o.o.

www: www.greenback.net.pl

e-mail: biuro@greenback.net.pl



GreenOK UNIVERSAL PRO – koncentrat KARTA CHARAKTERYSTYKI



A) Podstawowe informacje

Nazwa handlowa: _____ GreenOK UNIVERSAL PRO Koncentrat (ang. Humate concentrate)

Zastosowanie produktu: _____ Nawóz organiczny

Producent: _____ Latvian Institute of humic substances" LTD

Dystrybutor: _____ GreenBack sp. z o. o.

Adres: _____ ul. Kościuszki 227, Katowice, Polska

Kod pocztowy: _____ 40-600

Telefon: _____ +48 23 697 38 88

E-mail: _____ biuro@greenback.net.pl

Strona WWW: _____ www.greenback.net.pl

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Produkt GreenOK UNIVERSAL PRO jest w formie silnego koncentratu i przed użyciem należy go rozcieńczyć wodą, zgodnie z rekomendacjami przedstawionymi w poniższej tabeli. Istnieją 3 możliwości zastosowania produktu w rolnictwie. Pierwsza polega na bezpośredniej aplikacji rozcieńczonego preparatu do gleby. Druga opiera się na oprysku roślin, trzecia natomiast dotyczy stymulacji kiełkowania nasion, poprzez spryskiwanie lub moczenie materiału siewnego. Preparat z uwagi na swoje funkcję i właściwości może być również użyty jako dodatek do nawozów mineralnych lub środków ochrony roślin. Dawkowanie i metoda mieszania w takim przypadku powinna zostać opracowana indywidualnie i zalecana jest jedynie dla zaawansowanych użytkowników.



Tabela 1. Dawkowanie preparatu w zależności od sposobu użycia i gatunku roślin.

Rodzaj rośliny/ zastosowanie	Rekomendowana dawka	Objętość/ ilość/ rozmiar obszaru	Sposób użycia i rekomendowany czas aplikacji
Zboża	25 ml/ 10 l wody	1 t nasion	Wspomaganie kiełkowania nasion, aplikacja przed wysiewem
	100 ml/ 200 l wody	1 ha	Odżywanie pomocnicze, dolistne poprzez oprysk w pierwszej fazie wzrostu
	100 ml/ 200 l wody	1 ha	Odżywanie pomocnicze, dolistne poprzez oprysk w fazie strzelania w źdźbło
	100 ml/ 200 l wody	1 ha	Odżywanie pomocnicze, dolistne poprzez oprysk w fazie kłoszenia
Rzepak i rośliny strączkowe	50 ml/ 20 l wody	1 t nasion	Wspomaganie kiełkowania nasion, aplikacja przed wysiewem
	150 ml/ 200 l wody	1 ha	Odżywanie pomocnicze, dolistne poprzez oprysk w wczesnej fazie wzrostu
	150 ml /200 l wody	1 ha	Odżywanie pomocnicze, dolistne poprzez oprysk w fazie zawiązywania pąków kwiatowych
Pomidory, Patrika, rośliny ogrodowe	50 ml /20 l wody	1 t nasion	Wspomaganie kiełkowania nasion, aplikacja przed wysiewem
	100 ml/ 200 l wody	1 ha	Odżywanie pomocnicze, dolistne poprzez oprysk w fazie wschodu
	150 ml /200 l wody	1 ha	Odżywanie pomocnicze, dolistne poprzez oprysk w wczesnej fazie rozwoju liści
	150 ml /200 l wody	1 ha	Odżywanie pomocnicze, dolistne poprzez oprysk w fazie zawiązywania pąków kwiatowych
Ziemniaki i inne warzywa bulwiaste	10 ml/ 10 l wody	10 kg	Poprawa jakości bulw, aplikacja przed sadzeniem (moczyć co najmniej 6 h)
	200 ml /200 l wody	1 ha	Odżywanie pomocnicze, dolistne poprzez oprysk w wczesnej fazie wzrostu
	300 ml/ 200 l wody	1 ha	Odżywanie pomocnicze, dolistne poprzez oprysk w okresie przed pierwszym bruźdzeniem
	300 ml/ 200 l wody	1 ha	Odżywanie pomocnicze, dolistne poprzez oprysk w fazie zawiązywania pąków kwiatowych
Borówki	200 ml/ 800 l wody	1 ha	Odżywanie pomocnicze, dolistne poprzez oprysk w fazie wczesnego rozwoju liści
	300 ml/ 800 l wody	1 ha	Odżywanie pomocnicze, dolistne poprzez oprysk na początku okresu kwitnienia
	300 ml/ 800 l wody	1 ha	Odżywanie pomocnicze, dolistne poprzez oprysk, 10 dni po zakończeniu okresu kwitnienia
Truskawki	300 ml/ 200 l wody	1 ha	Odżywanie pomocnicze, dolistne poprzez oprysk w fazie wczesnego rozwoju liści
	200 ml/ 200 l wody	1 ha	Odżywanie pomocnicze, dolistne poprzez oprysk w fazie zawiązywania pąków kwiatowych
	200 ml/ 200 l wody	1 ha	Odżywanie pomocnicze, dolistne poprzez oprysk 10 dni po zakończeniu kwitnienia
Trawniki	100 ml/ 10 l wody	1 t nasion	Wspomaganie kiełkowania nasion, aplikacja przed wysiewem
	150 ml/ 200 l wody	1 ha	Odżywanie pomocnicze, dolistne poprzez oprysk we wczesnym etapie wegetacji (wiosna)
	200 ml/ 200 l wody	1 ha	Odżywanie pomocnicze, dolistne poprzez oprysk w pełni sezonu wegetacyjnego

Istnieje również możliwość bezpośredniej aplikacji preparatu do gleby, po zakończeniu okresu wegetacyjnego. W tym przypadku zaleca się stosowanie dawki 10 l na 100 l wody na 1 ha powierzchni. W celu realizacji zabiegów remediacyjnych możliwe jest również wykorzystanie wyższych dawek preparatu. Wiąże się to jednak z koniecznością indywidualnego projektowania zabiegu i zalecane jest jedynie dla zaawansowanych użytkowników.

GreenBack sp. z o.o.

www: www.greenback.net.pl

e-mail: biuro@greenback.net.pl



KONTAKT

GreenBack Sp z o.o.

Ul. Kościuszki 227

40-600 Katowice

Polska

biuro@greenback.net.pl

NIP: 6342815731

REGON: 243145612

KRS: 0000445454

CEO

Janusz Klecki

tel. (+48) 32 4944650

tel. (+48) 602 467 576

katowice@greenback.net.pl

Director of Management Board

Wojciech Rybak

tel. (+48) 77 5466077

tel. (+48) 603 192 340

opole@greenback.net.pl

Director of R&D Department

Dariusz Włóka

tel. (+48) 664 993 638

lab@greenback.net.pl