

HUMIK

HUMIK zawiera witaminy z grupy
B2 95 mg/kg, B1 3 mg/kg

gęstość 1,35 g/cm²
pH - 5



SKŁAD:

Kwasy humusowe 25%

Węgiel organiczny 22%

Aminokwasy 10%

Betaina 10%

N (łącznie azot) 4%

Fosfor [P2O5] 0,10%

Tlenek potasu [K2O] 5%

Magnez [MgO] - 0,5 %

Zawartość materii organicznej - 52%

OPIS PRODUKTU

HUMIK to organiczno-mineralny nawóz, który poprawia właściwości fizykochemiczne gleby oraz wzbogaca ją w korzystne dostępne dla roślin związki mineralne i organiczne. Produkt można stosować w uprawach roślin rolniczych, sadowniczych, jagodowych, warzywniczych i ozdobnych. HUMIK posiada unikatowy skład, w produkcie znajdują się kwasy humusowe, aminokwasy, betainy, witaminy i związki mineralne. HUMIK wykazuje poprawę właściwości gleby oraz pozytywnie wpływa na wzrost, rozwój i aktywność systemu korzeniowego roślin uprawnych. Można go stosować w formie aplikacji na powierzchnię roślin i gleby lub za pośrednictwem systemu fertygacji.

MIESZALNOŚĆ

HUMIK jest kompatybilny z większością zwykle stosowanych nawozów i produktów fitosanitarnych, z wyłączeniem preparatów zawierających miedź, siarkę i produktów alkalicznych (pH > 8). Zalecane jest wykonanie testu przed wymieszaniem.

SPORZĄDZANIE CIECZY ROBOCZEJ

Przed użyciem należy wymieszać produkt oraz wstępnie go rozpuścić przed dodaniem do zbiornika. Nie należy wlewać preparatu bezpośrednio do zbiornika. Kolejno wypełnić zbiornik do połowy wodą i wlać odmierzoną ilość preparatu HUMIK. Następnie wypełnić zbiornik do pełna cały czas mieszając ciecz roboczą. HUMIK może być stosowany za pomocą instalacji nawodnieniowej, w zabiegach fertygacji, poprzez podlewanie gleby wokół roślin, namoczenie systemu korzeniowego roślin oraz oprysk gleby i roślin.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Przechowywanie: S2 Chronić przed dziećmi. S13 Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Przechowywać w temperaturze od 4°C do 35°C.

Środki ostrożności: S37 Nosić odpowiednie rękawice ochronne. Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać zalecanych dawek.

Nawóz przechowywać i transportować w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od 4 do 35°C. Składowanie w nieodpowiednich warunkach (np. w temp. poniżej 4°C) może prowadzić do nieodwracalnych zmian w jakości nawozu.

Produktu nie należy składować warstwami. Przechowywać produkt w oryginalnym opakowaniu aż do zużycia.

NFU 42-001

Preparat wprowadzony do obrotu wg. art. 5 Ustawy o nawozach i nawożeniu z dnia 10 lipca 2007 r.

Wyprodukowano w Unii Europejskiej

Nr partii: Lot No: ASL34-P-18

Data produkcji: 01/2018

Okres ważności:

2 lata od daty produkcji przy zachowaniu w/w warunków przechowywania.

POJEMNOŚĆ

5L

Masa netto: 6,75 kg

ZALECENIA STOSOWANIA

UPRAWA	TERMINY I ZALECENIA	DAWKA
Jabłoń, Grusza	Zabiegi wykonywać za pomocą belki herbicydowej, 5-10 l/ha opryskując glebę pod koronami drzew. Pierwszy zabieg wykonać na początku wegetacji, drugi w czasie kwitnienia, trzeci w czasie wzrostu związków. Wykonać zabiegi 3-4 razy co ok. 21 dni.	5-10 l/ha
	Wraz z fertygacją wykonywać zabiegi 3-5 razy. Pierwszy zabieg na początku wegetacji, kolejne wykonać co 20-30 dni.	10-20 l/ha
Wiśnia, Czereśnia, Sliwa	Zabiegi wykonywać za pomocą belki herbicydowej, opryskując glebę pod koronami drzew. Pierwszy zabieg wykonać na początku wegetacji, drugi w czasie kwitnienia, trzeci w czasie wzrostu związków. Wykonać zabiegi 3-4 razy co ok. 14 dni.	5-10 l/ha
	Wraz z fertygacją wykonywać zabiegi 3-5 razy. Pierwszy zabieg na początku wegetacji, kolejne wykonać co 10-20 dni.	10-20 l/ha
Truskawki	Tuż przed sadzeniem można zamoczyć system korzeniowy sadzonek truskawek.	0,1-0,3 l na 100 l wody
	Podlewać rośliny tuż po posadzeniu i w czasie wegetacji.	3-4 l/ha na każde 1000 l wody
	Opryskiwać rośliny i glebę wokół roślin 3-4 razy co 20-30 dni.	0,5 - 3 l/ha
Maliny	Wraz z fertygacją, pierwszy zabieg wykonać na początku wegetacji lub 14 dni po posadzeniu roślin. Wykonać 3-4 zabiegi co 15-25 dni.	5-10 l/ha
	Tuż przed sadzeniem można zamoczyć system korzeniowy sadzonek malin.	0,1-0,3 l na 100 l wody
	Podlewać rośliny tuż po posadzeniu i w czasie wegetacji.	3-4 l/ha na każde 1000 l wody
Borówka	Opryskiwać glebę wokół roślin 3-4 razy co 20-30 dni.	1-3 l/ha
	Wraz z fertygacją, pierwszy zabieg wykonać na początku wegetacji lub 14 dni po posadzeniu roślin. Wykonać 3-4 zabiegi co 15-25 dni.	5-10 l/ha
	Tuż przed sadzeniem można zamoczyć bryłę korzeniową.	0,1-0,3 l na 100 l wody
Warzywa gruntowe	Podlewać rośliny tuż po posadzeniu i w czasie wegetacji.	3-4 l/ha na każde 1000 l wody
	Opryskiwać rośliny i glebę wokół roślin 3-4 razy co 20-30 dni.	0,5 - 2 l/ha
	Wraz z fertygacją, pierwszy zabieg wykonać na początku wegetacji lub 14 dni po posadzeniu roślin. Wykonać 3-4 zabiegi co 15-25 dni.	5-10 l/ha
Zboża, rzepak	Tuż przed sadzeniem można zamoczyć bryłę korzeniową rozsady warzyw.	0,1-0,2 l na 100 l wody
	Opryskiwać glebę tuż przed wschodami roślin, tuż po siewie.	1-3 l/ha
Ziemniak	W przypadku uprawy ozimín wykonać 1-2 zabiegi jesienią przed zakończeniem wegetacji.	0,5 l/ha
	Opryskiwać glebę i rośliny wiosną 14 dni po siewie lub ruszeniu wegetacji 2-3 zabiegi co 14-21 dni.	0,5 - 11/ha
Ziemniak	Opryskiwać glebę tuż przed wschodami roślin, tuż po sadzeniu.	1-3 l/ha
	Kolejne 2-3 zabiegi co 14-21 dni. Zabiegi wykonać w czasie intensywnego wzrostu masy nadziemnej.	0,5 l/ha



CALFERT

Dystrybutor: CALFERT Sp. z o.o. 00-613 Warszawa, ul Chałubińskiego 8
tel 22 456 19 65, biuro@calfert.pl, www.calfert.pl