

Diana®

РАСТИТЕЛЕН ФИЗИОАКТИВАТОР

с биостимулиращ ефект

● Видове приложение



Диана®

Diana® | Диана®

ОБЯВЕН СЪСТАВ

	(w/v)	(w/w)
Общ азот (N)	2,4%	2,0%
Органичен азот (N) от растителен произход	0,6%	0,5%
Карбамиден азот (N)	1,8%	1,5%
Калиев оксид (K ₂ O) общ	6,0%	5,0%
Калиев оксид (K ₂ O) водоразтворим	6,0%	5,0%
Органичен въглерод (C org)	12,0%	10,0%
Сухо вещество	45,6%	38,0%

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

	(w/v)	(w/w)
Общо съдържание на хуминов екстракт	31,2%	26,0%
Хуминови киселини	12,0%	10,0%
Фулвинови киселини	19,2%	16,0%
pH	11	11
Плътност	1,20 g/cm ³	1,20 g/cm ³

НАИМЕНОВАНИЕ

Течен органо-минарален тор ПФК 1.(В).II., НК 2-6

Органична материя от растителен произход

БЕЗОПАСНОСТ-ОКОЛНА СРЕДА-СЪХРАНЕНИЕ

P102 Да се пази от деца. **P270** Н: е яzte, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт.

Температура на съхранение: 5-35°C. Да не се смесва с други продукти с pH по-ниско от 6, със силно алкални продукти, фосфати и хербициди, които не са съвместими с органични вещества. Възможни са проблеми при смесване с калциев нитрат, фосфорна киселина и цинков нитрат. Да се съхранява само в оригиналната опаковка. Този тор съдържа урея, която може да отдели амоняк и да окаже влияние върху качеството на въздуха. В зависимост от местните разпоредби е необходимо да се предприемат подходящи коригиращи мерки.



Количество: 20 л
Нетно тегло: 24 кг

Партиден №: DUN-017-240116
Дата на производство: 20-01-2024

ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА:

ДИАНА представява разтвор на **ХУМИНОВИ И ФУЛВИНОВИ КИСЕЛИНИ** от Леонардит с най-висока чистота и качество. Балансиран състав, чрез който може да се повиши забележително плодородието на почвата. Ползи от прилагането на ДИАНА: На химично ниво: увеличава катионния обменен капацитет на почвата и мобилизация на трудно достъпните хранителни елементи. На физично ниво: подобрява структурата и аерацията на почвата. На биологично ниво: стимулира и подобрява кореновата система, активизира микробиялния живот в ризосферата.

ДОЗИРОВКА И УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА



КОРЕНОВО ПРИЛОЖЕНИЕ: (мл/дка за едно приложение):

Овощни дървета: 0,5-1,5 л/дка - **зеленчуци:** 0,8-1,2 л/дка - **лозя:** 0,8-1,2 л/дка

ЗА ЕДИН ПЪЛЕН ЦИКЪЛ НА ПРИЛОЖЕНИЕ (л/дка общо):

овощни дървета: 4-6 л/дка - **зеленчуци:** 3 - 4 л/дка - **лозя:** 3-4 л/дка



ЛИСТНО ПРИЛОЖЕНИЕ

Интензивни култури:

200-300 мл/100л

Екстензивни култури:

200 - 400 мл/дка

Време на приложение: Прилага се във фазите на вегетативно развитие.

Честота: Направете 2 до 3 нанасяния, разпределени по време на вегетацията.

ОФИЦИАЛЕН ДИСТРИБУТОР

"Сембодиа" ООД
ул. "Осогово" 51, ет. 5
София 1303
www.sembodja.bg
office@sembodja.bg

Съставки

Калиев хумат CAS № 68514-28-3
КСМ 1; D-глюкоза CAS № 50-99-7
КСМ 6, калиев карбонат CAS № 584-08-7 КСМ 1 – Вещества и смеси от първични материали; КСМ 6 – Странични продукти от хранително-вкусовата промишленост

ФИЗИЧНО СЪСТОЯНИЕ: разтвор

Срок на годност: 3 години от датата на производство

Производител: DUNYA AGRONOMIC SOLUTIONS S.L. **Адрес:** Avda Zaragoza №21 50298 Pinseque (Zaragoza) **Испания**