

ПЛАНТАГРА
енергия за растеж **DP1**

ПРИЛОЖЕНИЕ: Прилага се като допълнителен хранителен разтвор за листно и почвено подхранване и третиране на семена, луковци и корени.

Листното третиране се прави посредством пръскачка или разпръсквач по време на вегетационния период на растенията, като се пръскат 3-4 пъти. Разтворът трябва да покрие всички надземни части на растението.

Почвено третиране - с пръскачка или други устройства за напояване, 2-3 пъти. Може да се смесва с други торове.

Третирането на семена, луковци и корени става чрез потапяне или накисване на посадъчния материал в разтвора.

ДОЗИ: 1-1,2 мл/л разтвор или 50 – 150 мл/л/дка.

РЕЗУЛТАТИ: Подобрява общия декоративен вид на цвета. Увеличава броя на цветовете с по-ярка окраска.

СЪХРАНЕНИЕ: Продуктът е практически неотровен и не съдържа вредна микрофлора. Да се съхранява в помещения без пряка слънчева светлина при плюсова температура, далеч от достъп на деца и животни, отделно от хранителни продукти и фуражи.

Телефон за консултации:
0888 92 91 27
e-mail: jstcorp.ltd@gmail.com

ПЛАНТАГРА
енергия за растеж

АС1

полски
и
технически
култури



DP1

декоративни
и
зеленолистни
видове



DP2

декоративни
и
цъфтящи
видове



V1

зеленчукови
култури



T1

лозя, овощни,
ягодоплодни
култури



BIO

100 % БИО
продукт



ПЛАНТАГРА
енергия за растеж

*декоративни
и зеленолистни
видове*

DP1



ГЕНЕРАЛЕН ДИСТРИБУТОР:
ДЖИ ЕС ТИ КОРПОРЕЙШЪН
София 1404, бул. „България“ 45;
сграда КПМГ България, ет. - 1

КАКВО Е ПЛАНТАГРА?

- **МОЩЕН АНТИСТРЕС АГЕНТ**
- **ПОЛЕЗНА МИКРОФЛОРА**
- **ПРОДУКТЪТ НЯМА КАРАНТИНЕН СРОК И Е БЕЗВРЕДЕН ЗА ПЧЕЛИТЕ!**
- **БИОПРЕПАРАТ ОТ ВЕЛИКАТА СИЛА НА ПРИРОДАТА**
- **УСТОЙЧИВИ РЕЗУЛТАТИ**

По своята същност Плантагра представлява биоминерален хуминов препарат с имобилизирани ензимни системи и живи клетки на полезни за растенията гъби, бактерии и други микроорганизми. Освен с физиологично активните си съставки, Плантагра е с добре балансирана микроторова композиция на органично-минерална база, допринасяща за общото функционално действие на микробиалния комплекс върху развитието на растенията по посока на:

ХИМИЧЕН СЪСТАВ: Воден разтвор на хуминови киселини - най-малко 3 % сух остатък, съдържание на хумосоподобни субстанции не по-малко от 1,5 %.

МИКРОБИОЛОГИЧЕН ИНОКУЛАТ:

Bacillus licheniformis, *B. subtilis*, *B. pasteurii*,
Pseudomonas putida, *Trichoderma viride*,
T. Harzianum, с общ CFU 10^8 /g.

- Стимулиране кореновата система на растенията
- Подобряване цялостния хабитус на растенията
- Повишено сухо - и жароустойчивостта
- Повишава добива и качеството на културите

СЕРТИФИКАТИ И РЕФЕРЕНЦИИ



ДОЗИРОВКИ НА ПЛАНТАГРА

- третиране от разсад до реализация с 1-1,2 мл/л през 14-20 дни
- третиране с фертигаця 2 мл/л хранителен разтвор

Мерни единици в домашни условия:

1 чаена лъжичка = 5 мл | 1 супена лъжица = 15 мл
| 1 унция = 30 мл | 1 чаша = 240 мл