



**ΦΥΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΦΥΤΑ
2024**



0
ΗΜΕΡΕΣ
ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το GRANHUMIX GOLD αποτελεί μίξη των προϊόντων RIZOPLUS-G και UMICO PLUS.

Η συμβιωτική δράση των βακτηρίων ριζόσφαιρας και των μυκορριζών βοηθά στην ενεργοποίηση των μηχανισμών αυτοάμυνας του φυτού εναντίον παθογόνων μυκήτων όπως *Fusarium graminearum*, *Fusarium culmorum*, *Fusarium verticillioides*, *Fusarium proliferatum*, *Fusarium subglutinans* (υπεύθυνα για την παραγωγή αφλατοξινών, DON και zearalenone).

Επιπλέον ενεργοποιούνται οι αντοχές του φυτού εναντίον Αγριότες(σιδηροσκουλήκα), Diabrotica. Τα περιεχόμενα χουμικά οξέα προέρχονται από τα βαθύτερα και αδιάβροχα στρώματα του εδάφους όπου τα αμιγή χουμικά οξέα κρυσταλλοποιούνται διαπερνώντας τα στρώματα του ορυχείου. Το προϊόν έχει όμοιο pH με αυτό ενός ήπιου οργανικού οξέος (περίπου 4,5 pH). Το όξινο pH καθιστά τον φώσφορο και ένα μεγάλο αριθμό θρεπτικών στοιχείων άμεσα διαθέσιμα, τα οποία σε κανονικές συνθήκες θα ήταν δύσκολο να απορροφηθούν από το φυτό.

ΣΥΝΘΕΣΗ : ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ ΛΕΟΝΑΡΔΙΤΗ 20%

Οργανικό Αζωτο (N) σε ξηρή βάση 0.5%
Οργ. Ανθρακας εκχυλίσματος /C.o -TEC / C οργ. 60%
Οργ. Ανθρακας, Umif./C.o. εκχυλίσματος -C (HA + FA) / TEC 60%
Οργανική ουσία-SO% 4.5%

ΣΥΝΘΕΣΗ :

Οργανική ουσία
Μυκόρριζα 2% (*Glomus spp.*)
Βακτήρια ριζόσφαιρας περιεχόμενα 1x10⁹ UFC/g
Bacillus psychrodurans
Bacillus licheniformis
Metarhizium anisopliae

ΜΟΡΦΗ : Στερέο-Κοκκώδες

ΔΡΑΣΗ :

Επιμήκυνση ριζών, ενεργοποίηση των φυτικών μηχανισμών αυτοάμυνας.

ΠΡΟΣΟΧΗ

H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε την σκόνη.
P271 Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.
P304-340 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ : Μεταφέρετε τον ασθενή στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
P402 Αποθηκεύεται σε στεγνό μέρος.
P501 Απόσυρση του περιεχομένου/συσκευασίας σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σάκος **1 ΚΙΛΟΥ** σε χαρτοκιβώτιο 16 τεμαχίων

Σάκος **5 ΚΙΛΩΝ** σε χαρτοκιβώτιο 4 τεμαχίων

Σάκος **10 ΚΙΛΩΝ**

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΔΟΣΗ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
Καλαμπόκι, σιτάρι	1,2-1,5 Κιλά/Στρέμμα	Κατά την σπορά με microgranulator.
Σόργο, τεύτλα	1,2-1,5 Κιλά/Στρέμμα	Κατά την σπορά με microgranulator.
Σόγια, ηλιάνθος, ελαιοκράμβη	1 Κιλό/Στρέμμα	Κατά την σπορά με microgranulator.
Κηπευτικά	2 Κιλά/Στρέμμα	Πριν ή κατά την διάρκεια της σποράς – φύτευσης με microgranulator

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Μην το αναμιγνύετε με χαλκό και θειάφι.

Να αποθηκεύεται σε ξηρό και δροσερό μέρος.

Να διατηρείται μακριά από πηγές θερμότητας. *RHI* ημέρες μηδέν (ημέρες πριν από την συγκομιδή).



QUADRI-LAC



ΠΡΟΪΟΝ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗ ΔΡΑΣΗ | ΟΥΣΙΑ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ | ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ

0
ΗΜΕΡΕΣ
ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Η συμβιωτική δράση των βακτηρίων ριζόσφαιρας και των μυκορριζών βοηθά στην ενεργοποίηση των μηχανισμών αυτοάμυνας του φυτού εναντίον παθογόνων μυκήτων όπως *Downy Mildew*, *Oidium*, *Botrytis*, *Penicillium*, *Alternaria*, *Stemphylium*, *Scab*, *Rots*, *Monilia*.

Οι μυκόρριζες διεγείρουν το φυτό με αποτέλεσμα την πάχυνση των κυτταρικών τοιχωμάτων, την επιμήκυνση των ριζών, την παραγωγή του κάλου και της λιγνίνης. Επίσης παράγονται αντιοξειδωτικά όπως φυτοαλεξίνες και πολυφαινόλες οι οποίες ενισχύουν την αυτοάμυνα των φυτών.

ΣΥΝΘΕΣΗ :

Οργανική ουσία
Μυκόρριζα 2% (*Glomus spp.*)
Βακτήρια ριζόσφαιρας περιεχόμενα 1×10^9 UFC/g
Lactobacillus acidophilus
Bifidobacterium animalis sub. Lactis

ΜΟΡΦΗ : Υγρό

ΔΡΑΣΗ :

Ενεργοποίηση των φυτικών μηχανισμών αυτοάμυνας.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Μπουκάλι **1 Λίτρου** σε χαρτοκιβώτιο 16 τεμαχίων
Μπιτόνι **5 Λίτρων** σε χαρτοκιβώτιο 2 τεμαχίων
Μπιτόνι **10 Λίτρων**
Μπιτόνι **20 Λίτρων**

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ

ΔΟΣΗ

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Ζωοτροφές, μηδική, λιβάδια σανού, φρέσκο χορτάρι.

500 Κυβ.Εκ./Στρέμμα

1-2 Εφαρμογές πριν από κάθε κοπή.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Μην το αναμιγνύετε με χαλκό και θειάφι.
Να αποθηκεύεται σε ξηρό και δροσερό μέρος.
Να διατηρείται μακριά από πηγές θερμότητας. **PHI** ημέρες μηδέν (ημέρες πριν από την συγκομιδή).



RUSH PLUS



ΠΡΟΪΟΝ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗ ΔΡΑΣΗ | ΟΥΣΙΑ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ | ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ

0
ΗΜΕΡΕΣ
ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Η συμβιωτική δράση των βακτηρίων ριζόσφαιρας και των μυκορριζών βοηθά στην ενεργοποίηση των μηχανισμών αυτοάμυνας του φυτού εναντίον παθογόνων μυκήτων όπως *Fusarium*, *Pythium*, *Rhizoctonia*, *Septoria*, *Powdery mildew*, *Ascochyta*, *Puccinia*, *Rice blast*.

Οι μυκόρριζες διεγείρουν το φυτό με αποτέλεσμα την πάχυνση των κυτταρικών τοιχωμάτων, την επιμήκυνση των ριζών, την παραγωγή του κάλου και της λιγνίνης. Επίσης παράγονται αντιοξειδωτικά όπως φυτοαλεξίνες και πολυφαινόλες οι οποίες ενισχύουν την αυτοάμυνα των φυτών.

ΣΥΝΘΕΣΗ :

Οργανική ουσία
Μυκόρριζα 2% (*Glomus spp.*)
Βακτήρια ριζόσφαιρας περιεχόμενα 1×10^9 UFC/g
Bacillus psychrodurans
Bacillus licheniformis
Bacillus spp.

ΜΟΡΦΗ : Υγρό

ΔΡΑΣΗ :

Ενεργοποίηση των φυτικών μηχανισμών αυτοάμυνας.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Μπουκάλι **1 Λίτρου** σε χαρτοκιβώτιο 16 τεμαχίων
Μπιτόνι **5 Λίτρων** σε χαρτοκιβώτιο 2 τεμαχίων
Μπιτόνι **10 Λίτρων**
Μπιτόνι **20 Λίτρων**

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ

ΔΟΣΗ

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Δημητριακά (σιτάρι, κριθάρι, καλαμπόκι, σίκαλη, τριτικάλε)

250 Κυβ.Εκ./Στρέμμα

Από το καλάμωμα και πριν την ανθοφορία. Οποιαδήποτε στιγμή υπάρχουν συνθήκες που ευνοούν την ανάπτυξη παθογόνων

Ρύζι

250-300 Κυβ.Εκ./Στρέμμα

Όσπρια (φακή, ρεβύθι, φασόλι)

400 Κυβ.Εκ./Στρέμμα

Από το καλάμωμα και πριν την ανθοφορία. Οποιαδήποτε στιγμή υπάρχουν συνθήκες που ευνοούν την ανάπτυξη παθογόνων

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Μην το αναμιγνύετε με χαλκό και θειάφι.
Να αποθηκεύεται σε ξηρό και δροσερό μέρος.
Να διατηρείται μακριά από πηγές θερμότητας. **PHI** ημέρες μηδέν (ημέρες πριν από την συγκομιδή).





0
ΗΜΕΡΕΣ
ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Η συμβιωτική δράση των βακτηρίων ριζόσφαιρας και των μυκορριζών βοηθά στην ενεργοποίηση των μηχανισμών αυτοάμυνας του φυτού εναντίον εχθρών όπως *Agriotes (σιδηροσκούληκα)*, *Diabrotica*, *Noctuidae*, *Mole cricket*, *Beetle*, *Sciaridae*, *Thrips*, *Whiteflies*, *Ant*.

Οι μυκορριζες διεγείρουν το φυτό με αποτέλεσμα την πάχυνση των κυτταρικών τοιχωμάτων, την επιμήκυνση των ριζών, την παραγωγή του κάλου και της λιγνίνης. Επίσης παράγονται αντιοξειδωτικά όπως φυτοαλεξίνες και πολυφαινόλες οι οποίες ενισχύουν την αυτοάμυνα των φυτών.

ΣΥΝΘΕΣΗ :

Οργανική ουσία
Μυκορριζα 2% (*Glomus spp.*)
Βακτήρια ριζόσφαιρας περιεχόμενα 1×10^9 UFC/g
Metarhizium anisopliae

ΜΟΡΦΗ : Στερεό-Κοκκώδες

ΔΡΑΣΗ :

Eggs and larvae of *Agriotes (wireworms)*, *Diabrotica*, *Noctue*, *Mole cricket*, *Beetle*, *Sciaridae*, *Thrips*, *Aleuroidi*, *Ants*.
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ Σαλάτες baby : Μυρμήγκια

ΠΡΟΣΟΧΗ

H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε την σκόνη.
P271 Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.
P304-340 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ : Μεταφέρετε τον ασθενή στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
P402 Αποθηκεύεται σε στεγνό μέρος.
P501 Απόσυρση του περιεχομένου/συσκευασίας σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σάκος **1 ΚΙΛΟΥ** σε χαρτοκιβώτιο 16 τεμαχίων
Σάκος **5 ΚΙΛΩΝ** σε χαρτοκιβώτιο 4 τεμαχίων
Σάκος **10 ΚΙΛΩΝ**

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΔΟΣΗ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
Φυτώρια κηπευτικών και καλλωπιστικών φυτών σε θερμοκήπια ή υπαίθρια	0,5 Κιλό / m ³ τύρφη	Ανάμιξη με την τύρφη πριν τη σπορά, την αλλαγή, ή τη μεταφύτευση.
Κηπευτικά σε θερμοκήπιο ή υπαίθρια	2-2,5 Κιλά/Στρέμμα	Εφαρμογή στην επιφάνεια σποράς. Ειδικό βάρος 0,9.
Καρποφόρα δένδρα	2-2,5 Κιλά/Στρέμμα	Την άνοιξη μετά την άνθηση διανέμετε το προϊόν ομοιόμορφα γύρω από τις ρίζες.
Δημητριακα, καλαμπόκι	1,5-2 Κιλά/Στρέμμα	Εφαρμογή στην επιφάνεια σποράς. Ειδικό βάρος 0,9.
Σαλάτες baby	1 Κιλό/Στρέμμα	Κοντά στις φωλιές και τις κολώνες των θερμοκηπίων.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Μην το αναμιγνύετε με χαλκό και θειάφι.
Να αποθηκεύεται σε ξηρό και δροσερό μέρος.
Να διατηρείται μακριά από πηγές θερμότητας. *PHI* ημέρες μηδέν (ημέρες πριν από την συγκομιδή).



0
ΗΜΕΡΕΣ
ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Η συμβιωτική δράση των βακτηρίων ριζόσφαιρας και των μυκορριζών βοηθά στην ενεργοποίηση των μηχανισμών αυτοάμυνας του φυτού εναντίον εχθρών όπως *Agriotes (σιδηροσκούληκα)*, *Diabrotica*, *Noctuidae*, *Mole cricket*, *Beetle*, *Sciaridae*, *Thrips*, *Whiteflies*, *Ant*.

Οι μυκορριζες διεγείρουν το φυτό με αποτέλεσμα την πάχυνση των κυτταρικών τοιχωμάτων, την επιμήκυνση των ριζών, την παραγωγή του κάλου και της λιγνίνης. Επίσης παράγονται αντιοξειδωτικά όπως φυτοαλεξίνες και πολυφαινόλες οι οποίες ενισχύουν την αυτοάμυνα των φυτών.

ΣΥΝΘΕΣΗ :

Οργανική ουσία
Μυκορριζα 2% (*Glomus spp.*)
Βακτήρια ριζόσφαιρας περιεχόμενα 5×10^8 UFC/g
Metarhizium anisopliae

ΜΟΡΦΗ : Υγρό

ΔΡΑΣΗ :

Αγρότιδα, Σιδηροσκούληκα *Agriotes*, Ζάβρος, *Coleoptera*, *Lepidoptera*.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Μπουκάλι **1 Λίτρου** σε χαρτοκιβώτιο 16 τεμαχίων
Μπιτόνι **5 Λίτρων** σε χαρτοκιβώτιο 2 τεμαχίων
Μπιτόνι **10 Λίτρων**
Μπιτόνι **20 Λίτρων**

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΔΟΣΗ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
Στα δημητριακά, βιομηχανική τομάτα, πατάτα, ελαιοκράμβη. Σε όλα τα δένδρα.	750 Κυβ.Εκ./Στρέμμα	Επένδυση σπόρου.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Μην το αναμιγνύετε με χαλκό και θειάφι.
Να αποθηκεύεται σε ξηρό και δροσερό μέρος.
Να διατηρείται μακριά από πηγές θερμότητας.
PHI ημέρες 0 (ημέρες πριν την συγκομιδή).





0 ΗΜΕΡΕΣ
ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Η συμβιωτική δράση των βακτηρίων ριζόσφαιρας και των μυκορριζών βοηθά στην ενεργοποίηση των μηχανισμών αυτοάμυνας του φυτού εναντίον εχθρών όπως spider mites (*Tetranychus urticae*, *Panonychus spp.*, *Eotetranychus spp*) Green bedbug (*Nezara viridula*), Asian bedbug (*Halyomorpha halys*) *Lygus pratensis*, *Pectinophora gossypiella*, *Diabrotica*.

Οι μυκόρριζες διεγείρουν το φυτό με αποτέλεσμα την πάχυνση των κυτταρικών τοιχωμάτων, την επιμήκυνση των ριζών, την παραγωγή του κάλου και της λιγνίνης. Επίσης παράγονται αντιοξειδωτικά όπως φυτοαλεξίνες και πολυφαινόλες οι οποίες ενισχύουν την αυτοάμυνα των φυτών.

ΣΥΝΘΕΣΗ :

Οργανική ουσία
Μυκόρριζα 1% (*Glomus spp.*)
Βακτήρια ριζόσφαιρας περιεχόμενα $3,5 \times 10^8$ UFC/g
Metarhizium anisopliae
Paecilomyces fumosoroseus (Isaria)

ΜΟΡΦΗ :

Υγρό

ΔΡΑΣΗ :

Ενεργοποίηση των φυτικών μηχανισμών αυτοάμυνας.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Μπουκάλι **1 Λίτρου** σε χαρτοκιβώτιο 16 τεμαχίων
Μπιτόνι **5 Λίτρων** σε χαρτοκιβώτιο 2 τεμαχίων
Μπιτόνι **10 Λίτρων**
Μπιτόνι **20 Λίτρων**

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΔΟΣΗ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
Σόγια	400 Κυβ.Εκ./Στρέμμα	
Βαμβάκι	400 Κυβ.Εκ./Στρέμμα	Εφαρμογή στο φύλλωμα τις απογευματινές (πιο δροσερές) ώρες.
Καλαμπόκι	500 Κυβ.Εκ./Στρέμμα	

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Μην το αναμιγνύετε με χαλκό και θειάφι.
Να αποθηκεύεται σε ξηρό και δροσερό μέρος.
Να διατηρείται μακριά από πηγές θερμότητας. *PHI* ημέρες μηδέν (ημέρες πριν από την συγκομιδή).



0 ΗΜΕΡΕΣ
ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ



Απολυμαντικό ύδατος.

PVP iodine 5% | CAS No 25655-41-8
Υδωρ 95%

ΜΟΡΦΗ :

Υγρό

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ (CLP)

H412 – Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον- Χρόνιος κίνδυνος κατηγορίας 3

ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΕΝΔΕΙΞΗ

P273 – Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Μπουκάλι **1 Λίτρου** σε χαρτοκιβώτιο 16 τεμαχίων
Μπιτόνι **5 Λίτρων** σε χαρτοκιβώτιο 2 τεμαχίων
Μπιτόνι **10 Λίτρων**
Μπιτόνι **20 Λίτρων**

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΔΟΣΗ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
Κηπευτικά	250-300 Κυβ.Εκ./ 100 Λίτρα νερό	
Καρποφόρα δένδρα	250 Κυβ.Εκ./ 100 Λίτρα νερό	Σε περίπτωση προσβολής.
Ανθοκομία	300-350 Κυβ.Εκ./ 100 Λίτρα νερό	
Καλλωπιστικά	250 Κυβ.Εκ./ 100 Λίτρα νερό	

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Μην το αναμιγνύετε με χαλκό και θειάφι.
Να αποθηκεύεται σε ξηρό και δροσερό μέρος.
Να διατηρείται μακριά από πηγές θερμότητας. *PHI* ημέρες μηδέν (ημέρες πριν από την συγκομιδή).





0
ΗΜΕΡΕΣ
ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Μπουκάλι **1 Λίτρου** σε χαρτοκιβώτιο 16 τεμαχίων
Μπιτόνι **5 Λίτρων** σε χαρτοκιβώτιο 2 τεμαχίων
Μπιτόνι **10 Λίτρων**
Μπιτόνι **20 Λίτρων**

ΣΥΝΘΕΣΗ :

Οργανικό Άζωτο (N) (ξηρό βάρος) 0,5 %
Οργ. Άνθρακας εκκυλίσματος/C.o -TEC / C οργ. 60%
Οργ. Άνθρακας Umif./C.o εκκυλίσματος C (HA + FA) / TEC 60%
Οργανικός Άνθρακας -C οργ.% SS 30%
Οργανική ουσία -SO 90%
PH 4,5%

ΜΟΡΦΗ : Υγρό

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΔΟΣΗ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
Υδρολίπανση, κηπευτικά, άνθη Καρποφόρα δένδρα Καλλωπιστικά	800 Κυβ.Εκ.-1 Λίτρο/Στρέμμα	Κάθε 15-20 ημέρες
Εφαρμογή στο φυλλωμα Κηπευτικά- ανθοκομία Καρποφόρα δένδρα- καλλωπιστικά Δημητριακά	150-200 Γραμ./100 Λίτρα νερό	Κάθε 20-30 ημέρες

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Μην το αναμιγνύετε με χαλκό και θειάφι.
Να αποθηκεύεται σε ξηρό και δροσερό μέρος.
Να διατηρείται μακριά από πηγές θερμότητας. *PHI* ημέρες μηδέν (ημέρες πριν από την συγκομιδή).



0
ΗΜΕΡΕΣ
ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Μπουκάλι **1 Λίτρου** σε χαρτοκιβώτιο 16 τεμαχίων
Μπιτόνι **5 Λίτρων** σε χαρτοκιβώτιο 2 τεμαχίων
Μπιτόνι **10 Λίτρων**
Μπιτόνι **20 Λίτρων**

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Υδατοδιαλυτό εκκύλισμα μαγιάς από καθαρές καλλιέργειες του *Saccharomyces cerevisiae*. Το εκκύλισμα παράγεται μόνο από αγνές φυσικές ύλες και πλήρη έλεγχο των διαδικασιών αυτόλυσης.

Ως προϊόν καλλιέργειας μικροβιακών ουσιών περιέχει και παρέχει βασικά αμινοξέα καθώς και άλλους παράγοντες απαραίτητους στη θρέψη των φυτών. Εφαρμοζόμενο στα φυτά αποτελεί εξαιρετική πηγή αμινοξέων τα οποία είναι θεμελιώδη για την ανάπτυξη, την πάχυνση των κυττάρων και την ενδυνάμωση των μηχανισμών

ΣΥΝΘΕΣΗ :

Πρωτεΐνες κατά Kjeldahl 69.19%
Υγρασία 6%
Στάχτη 13.11%
PH 5,4 (5% δ.μα)
Συνολικές Ίνες 2.64%
Υδατάνθρακες 7.27%
Θερμίδες 308 kcal / 100 g
Ολικό λίπος 0.27%

ΜΟΡΦΗ : Υγρό

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΔΟΣΗ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
Κηπευτικά	500 Κυβ.Εκ.- 1 Λίτρο/10 Στρέμμα	Σε κατάσταση stress είτε λόγω καιρού είτε λόγω ελλειπούς θρέψης.
Καρποφόρα δένδρα	1,5- 2 Λίτρα/10 Στρέμμα	
Δημητριακά	1,5 Λίτρο/10 Στρέμμα	
Ανθοκομία	500 Κυβ.Εκ.- 1 Λίτρο/10 Στρέμμα	
Καλλωπιστικά	1 Λίτρο/10 Στρέμμα	

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Μην το αναμιγνύετε με χαλκό και θειάφι.
Να αποθηκεύεται σε ξηρό και δροσερό μέρος.
Να διατηρείται μακριά από πηγές θερμότητας. *PHI* ημέρες μηδέν (ημέρες πριν από την συγκομιδή).





ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το Enclose WR είναι ένα μίγμα υδρολυμένων ελαίων το οποίο επιτρέπει την άριστη διάλυση του ψεκαστικού διαλύματος χωρίς την προσθήκη γαλακτωματοποιητών.

Το Enclose WR αναμειγμένο με προϊόντα τα οποία ψεκάζονται μειώνει την έκλυση τους αυξάνοντας παράλληλα την αποτελεσματικότητά τους. Επιπλέον ενισχύει την διεύθυνση των σκευασμάτων.

ΣΥΝΘΕΣΗ

Μίγμα ελαίων 100% φυσικής προέλευσης.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ-ΔΟΣΗ

Σε όλα τα κηπευτικά, φρούτα, άνθη, καλλωπιστικά και μεγάλη καλλιέργεια.

1-2 λίτρα/ 1 τόνο νερό.

3 λίτρα/ 1 τόνο νερό σε φυτά με κηρώδη επιφάνεια.

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Το Enclose WR συνδυάζεται με όλα τα σκευάσματα εκτός από τα Posidone και Umico plus.

Το Enclose WR συνδυάζεται με όλα τα σκευάσματα με βάση ωφέλιμους μύκητες και βακτήρια.

Το Enclose WR συνδυάζεται με τα χημικά προϊόντα φυτοπροστασίας και ζιζανιοκτόνα.

ΜΟΡΦΗ : Υγρό

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Μπουκάλι 1 Λίτρου σε χαρτοκιβώτιο 16 τεμαχίων

Μπιτόνι 5 Λίτρων σε χαρτοκιβώτιο 2 τεμαχίων

Μπιτόνι 10 Λίτρων

Μπιτόνι 20 Λίτρων

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΔΟΣΗ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
Κηπευτικά, δένδρα, άνθη, καλλωπιστικά	1-2 λίτρα/1 τόνο νερό	Κατά την εφαρμογή προϊόντων στο φύλλωμα.
Φυτά με κηρώδη επιφάνεια (σταυρανθή, κρεμμυδάκι, πράσο)	3 λίτρα/1 τόνο νερό	Κατά την εφαρμογή προϊόντων στο φύλλωμα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Μην το αναμιγνύετε με χαλκό και θειάφι.

Να αποθηκεύεται σε ξηρό και δροσερό μέρος.

Να διατηρείται μακριά από πηγές θερμότητας. *PHI* ημέρες μηδέν (ημέρες πριν από την συγκομιδή).



Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΜΑΣ

ΙΣΤΟΡΙΑ

Η Geenea ιδρύθηκε το 2012 από τον Emilio Disarò. Είναι μια εταιρεία βιοτεχνολογίας η οποία επικεντρώνεται στον χώρο της γεωργίας, της υγείας και του περιβάλλοντος. Με την ερευνητική μας ομάδα δημιουργούμε προϊόντα τα οποία απευθύνονται στον κόσμο της γεωργικής παραγωγής, τους καταναλωτές και τους ειδικούς που ασχολούνται με την διασφάλιση μιας ασφαλούς διατροφικής αλυσίδας και ενός υγιούς περιβάλλοντος.

ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΟΜΑΣΤΕ

Η Geenea είναι παρούσα σε όλη την Ευρώπη μέσω ενός δικτύου διανομικών. Η παραγωγική μονάδα βρίσκεται στην ΒΙ.ΠΕ. Σίνδου στην Θεσσαλονίκη.










































Η ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΜΑΣ

Μέσα σε 10 σχεδόν έτη η Geenea έχει δημιουργήσει και αναπτύξει εργαλεία που αποσκοπούν στην 360° προστασία των φυτών και ζώων με επαναστατικά προϊόντα και τεχνολογίες. Στόχος μας αποτελεί να μπορέσουν να αναπτυχθούν υγιή και παραγωγικά φυτά χωρίς την βοήθεια χημικών εισροών. Για την Geenea αποτελεί προτεραιότητα η υγεία του καταναλωτή χωρίς κανένα συμβιβασμό. Συνδυάζοντας τις ανάγκες των καταναλωτών σε αλληλεπίδραση με τη φύση, η εταιρεία προσφέρει απλές λύσεις αλλά και προϊόντα για επαγγελματίες με μηδενικά υπολείμματα. Μέσω της έρευνας, της δημιουργίας και της καινοτομίας επιτυγχάνεται καθημερινά η ανάπτυξη νέων προϊόντων ώστε να βρισκόμαστε πάντα ένα βήμα μπροστά από όλους.

ΟΙ ΛΥΣΕΙΣ

Τα προϊόντα μας δημιουργούνται από τον συνδυασμό των πιο εξελιγμένων βιο-τεχνολογικών ερευνών και εφαρμόζονται από την ομάδα γεωπόνων μας σε άμεση επαφή με τις μονάδες παραγωγής ανά τον κόσμο. Η Geenea στοχεύει να βοηθήσει τους καλλιεργητές να δημιουργήσουν υγιή και παραγωγικά φυτά μέσω της χρήσης σκευασμάτων τα οποία είναι ασφαλή για τον καταναλωτή, τον χρήστη και το περιβάλλον. Αυτά τα προϊόντα δεν έχουν αρνητικό αντίκτυπο για το περιβάλλον, τα ζώα, είναι GMO free και Vegan friendly. Μια τελείως διαφορετική φιλοσοφία σε σχέση με την χρήση χημικών που ίσχυε έως σήμερα.

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ

Καρποφόρα δένδρα	Εσπεριδοειδή	Λεμόνι	
	Ακρόδρυα	Καρύδι, κάστανο, αμύγδαλο	  
	Γιγατόκαρπα	Μήλο, αχλάδι	 
	Πυρηνόκαρπα	Βερύκοκο, κεράσι, ροδάκινο, δαμάσκηνο, ελιά	    
	Μικρά καρποφόρα	Σταφύλι, φράουλα, βατόμουρο ή μύρτιλο, ιπποφαές ακτινίδιο	    
	Διάφορα δένδρα	Ρόδι, μπανάνα	 
	Ρίζες Βολβώδη	Καρότο, ρεπάνι, γογγύλι	  
	Διάφορα κηπευτικά	Κρεμμύδι, σκόρδο	 
	Κηπευτικά	Τομάτα, πιπεριά, μελιτζάνα, αγγούρι, πεπόνι, κολοκύθι καρπούζι, κολοκυθάκι	      
	Λάχανα	Κουνουπίδι, λάχανο, μπρόκολο	  
Φυλλώδη	Μαρούλι, μαϊντανός	 	
Κηπευτικά	Φρέσκα όσπρια	Φασολάκι, αρακάς	 
	Διάφορα κηπευτικά	Σπαράγγι, μάραθος, αγγινάρα	  
Ελαιούχοι σπόροι	Σόγια, ελαιοκράμβη, βαμβάκι	  	
Πατάτες			
Άνθη	Τριαντάφυλλο		
	Τουλίπα		
Ελαιούχοι σπόροι	Σόγια, ηλίανθος, ελαιοκράμβη, βαμβάκι	   	
Καλλωπιστικά	Δένδρα, άνθη, γκαζόν	  	
Δημητριακά	Σιτάρι, καλαμπόκι, ρύζι	  	
Όσπρια	Φασολάκι, αρακάς	 	
Μεγάλη Καλλιέργεια	Δημητριακά+ Ελαιούχοι σπόροι, Τεύτλα	       	
Ζωοτροφές	Μηδική		

GEENEA MED LTD.

**Demosthenous 10 Yanni-Maria Court office 205 P.O.
Box 42262 6058 Larnaca CYPRUS**

**Contact :
info@geenea.com
www.geenea.com**