



ITALROLLINA

Πλήρης σειρά φυσικών βιολογικών - οργανικών βελτιωτικών ανάπτυξης των φυτών στη διάθεση της γεωργίας

Σε έναν σύγχρονο κόσμο που η σύγχρονη γεωργία χρειάζεται όλο και περισσότερα τεχνικά μέσα φιλικά προς το περιβάλλον ο όμιλος Italrollina σε συνεργασία με την Greenco προτείνει μια πλήρη σειρά οργανικών βιολογικών προϊόντων θρέψης κατάλληλα για τη βιολογική γεωργία.

Ο όμιλος Italrollina εγγυάται για την άριστη ποιότητα των προϊόντων του τα οποία παράγονται σύμφωνα με τον ευρωπαϊκό κανονισμό 1069/2009 σχετικά με την χρησιμοποίηση ζωικών πρώτων υλών. Διαθέτει ένα σύγχρονο εργοστάσιο το οποίο χάρη στην ανάπτυξη ενός Know How, αποτέλεσμα έρευνας πολλών ετών, παράγει εξαιρετικά προϊόντα τα κύρια χαρακτηριστικά των οποίων είναι:

- Αυστηρά επιλεγμένες πρώτες ύλες
- Ισορροπημένα, άμεσα αφομοιώσιμα και μη εκπλυόμενα θρεπτικά στοιχεία
- Ένα ευεργετικό και διεγερτικό βακτηριακό φορτίο
- Απουσία παθογόνων οργανισμών καθώς και σπόρων επιβλαβών φυτών

Μια ανώτερη ποιότητα που διασφαλίζεται από μια σύγχρονη παραγωγική διαδικασία η οποία περιγράφεται στα παρακάτω στάδια:



Επιλογή πρώτων υλών



Αφαίρεση ρύπων και ξένων προσμίξεων



Αποξήρανση



Άλεση



Πελετοποίηση



Ψύχρανση



Συσκευασία



Αποθήκευση





ITALPOLLINA | Ο καλύτερος τρόπος για τη βελτίωση του εδάφους



Το **ITALPOLLINA** (αποξηραμένη κοπριά πουλερικών) είναι ένα απολύτως φυσικό οργανικό βοηθητικό ανάπτυξης φυτών. Είναι το αποτέλεσμα μιας προσεκτικής επιλογής των πιστοποιημένων οργανικών ενώσεων, ασφαλή για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία. Χάρη στη μεγάλη ποσότητα της χουμοποιημένης, οργανικά - δραστικής ύλης, σε σύντομο χρονικό διάστημα βελτιώνει τη μικροβιολογική, φυσικοχημική (δομή, κατακράτηση νερού, αυξημένη ρυθμιστική ικανότητα) γονιμότητα του εδάφους. Έτσι αποφεύγονται οι απώλειες ή αδιαλυτοποίηση του αζώτου, φωσφόρου και ιχνοστοιχεία, που είναι τόσο πολύτιμα για τις καλλιέργειες.



Η κοπριά των πουλερικών είναι πλουσιότερη σε: θρεπτικά συστατικά, χουμοποιημένης ενεργής οργανικής ύλης, ιχνοστοιχεία και ωφέλιμους μικροοργανισμούς.

| ΣΥΝΘΕΣΗ | |
|---|-------|
| Οργανικό Αζωτο (N) | 4% |
| Συνολικός φωσφορικός ανυδρίτης (P ₂ O ₅) | 4% |
| Υδατοδιαλυτό οξείδιο του Καλίου (K ₂ O) | 4% |
| Συνολικός Οργανικός Άνθρακας (C) | 41% |
| Οργανική Ουσία | 70,7% |

| ΑΛΛΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ | |
|------------------|--------|
| Υγρασία | 12% |
| Μορφή | Pellet |

ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ

Το λίπασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη βιολογική γεωργία σύμφωνα με τον κανονισμό ΕΚ 834/2007.

DIX 10 N | Το βιολογικό, με την πιο σταδιακή απελευθέρωση του Αζώτου



Το άζωτο του **DIX 10 N** είναι απολύτως δεσμευμένο με βιολογικό οργανικό άνθρακα, δεν εκπλύνετε και παραμένει διαθέσιμο κατά τους μήνες της καλλιέργειας.

Η χρήση του DIX 10 N συνιστάται για όλες τις καλλιέργειες που απαιτούν άζωτο και την ενίσχυση της ανάπτυξης των φυτών για μια καλύτερη παραγωγή.

Η εξακολούθηση της χρήσης του DIX 10 N δίνει τη δυνατότητα να αυξηθεί γρήγορα το επίπεδο της οργανικής ύλης του εδάφους, με τη βελτίωση της γονιμότητας και την αποφυγή των κινδύνων που συνδέονται με τη συνεχή πρόσληψη ανόργανων ουσιών.

| ΣΥΝΘΕΣΗ | |
|---|-------|
| Οργανικό Αζωτο (N) | 10% |
| Συνολικός φωσφορικός ανυδρίτης (P ₂ O ₅) | 3% |
| Υδατοδιαλυτό οξείδιο του Καλίου (K ₂ O) | 3% |
| Συνολικός Οργανικός Άνθρακας (C) | 41% |
| Οργανική Ουσία | 72,5% |

| ΑΛΛΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ | |
|------------------|--------------|
| Υγρασία | 7% |
| Μορφή | Pelleted 3mm |

ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ

Το λίπασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη βιολογική γεωργία σύμφωνα με τον κανονισμό ΕΚ 834/2007.



VULCANO | Αποτελεσματικό και ισχυρό με δράση κατά της έλλειψης Σιδήρου



Το **VULCANO** (NPK 3.3.3 + 2MgO + 5Fe + 11 SO₃) είναι ένα οργανικό βοηθητικό ανάπτυξης φυτών εμπλουτισμένο με σίδηρο, μαγνήσιο και θείο. Ο σίδηρος είναι απολύτως δεσμευμένος με οργανική ύλη και έτσι είναι εντελώς διαθέσιμος στις καλλιέργειες, και σε εδάφη με υψηλό pH.

Είναι ιδανικό για την πρόληψη και τη θεραπεία της χλωρώσης και συνιστάται σε αμπέλι, οπωροφόρα δένδρα, κηπευτικά φυτά σε εδάφη με pH > 7,5 και υψηλή περιεκτικότητα σε ασβεστόλιθο, που απαιτούν μια γρήγορη αύξηση της σταθερής οργανικής ύλης.

| ΣΥΝΘΕΣΗ | |
|---|-----|
| Οργανικό Αζωτο (N) | 3% |
| Συνολικός φωσφορικός ανυδρίτης (P ₂ O ₅) | 3% |
| Υδατοδιαλυτό οξείδιο του Καλίου (K ₂ O) | 3% |
| Υδατοδιαλυτός Σίδηρος (Fe) | 5% |
| Συνολικό Οξείδιο του Μαγνησίου (MgO) | 2% |
| Συνολικός Θειικός Ανυδρίτης (SO ₃) | 11% |
| Συνολικός Οργανικός Άνθρακας (C) | 31% |
| Οργανική Ουσία | 54% |

| ΑΛΛΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ | |
|------------------|--------|
| C/N | 10,3% |
| Μορφή | Pellet |

ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ

Το λίπασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη βιολογική γεωργία σύμφωνα με τον κανονισμό ΕΚ 834/2007.

BIOLIVO | Ιδανικό για τη βιολογική καλλιέργεια της ελιάς



Το **BIOLIVO** είναι ένα οργανικό λίπασμα 100% με αργή αποδέσμευση αζώτου (N = 6%), αναπτύχθηκε για να εγγυηθεί μια πλήρη και ισορροπημένη θρέψη στην ελιά. ΒΙΟΛΙΒΟ περιέχει επίσης φώσφορο (3%) και κάλιο (5%). Είναι πολύ πλούσιο σε οργανικό άνθρακα (C = 38%).

Η σύνθεσή του είναι ιδανική για την θρέψη της ελιάς με την προσθήκη βορίου. Το άζωτο είναι απολύτως δεσμευμένο με βιολογικό οργανικό άνθρακα, έτσι δεν εκπλύνεται και παραμένει στη διάθεση των φυτών κατά τους κρίσιμους μήνες της καλλιέργειας.

| ΣΥΝΘΕΣΗ | |
|---|-------|
| Οργανικό Αζωτο (N) | 6% |
| Συνολικός φωσφορικός ανυδρίτης (P ₂ O ₅) | 3% |
| Υδατοδιαλυτό οξείδιο του Καλίου (K ₂ O) | 5% |
| Υδατοδιαλυτό Βόριο (B) | 0,05% |
| Συνολικός Οργανικός Άνθρακας (C) | 38% |
| Οργανική Ουσία | 66% |

| ΑΛΛΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ | |
|------------------|--------|
| Υγρασία | 7% |
| Μορφή | Pellet |

ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ

Το λίπασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη βιολογική γεωργία σύμφωνα με τον κανονισμό ΕΚ 834/2007.