

Emosprint®

Υγρό οργανικό λίπασμα αιμογλοβίνης
ιδανικό για όλες τις καλλιέργειες

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ
**ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΛΙΠΑΣΜΑ
ΑΙΜΟΓΛΟΒΙΝΗΣ**



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Υγρή αιμογλοβίνη

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ EMOSPRINT

Παρέχει τάχιστα άμεσα αφομοιώσιμο οργανικό άζωτο, ιχνοστοιχεία, αμινοξέα και πρωτεΐνες για την ενίσχυση όλου του βλαστικού παραγωγικού κύκλου της καλλιέργειας.

Δρα και ως θεραπευτικό-προληπτικό της χλώρωσης Σιδήρου καθώς η αιμογλοβίνη περιέχει θρεπτικά στοιχεία που βοηθούν τους ιστούς να πρασινίσουν επιπλέον.

1. διεγέρει τη μικροβιακή δραστηριότητα του εδάφους και αυξάνει τη γονιμότητά του
2. προωθεί άμεσα και έμμεσα τη μεγαλύτερη παραγωγή και τα καλύτερα ποιοτικά χαρακτηριστικά των καρπών
3. βοηθά την καλλιέργεια να αντιμετωπίσει όλες τις καταστάσεις κακής ανάπτυξης
4. διεγέρει την ανάπτυξη του ριζικού συστήματος εάν εφαρμοστεί μετά τη μεταφύτευση

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Το Emosprint® μπορεί να χρησιμοποιηθεί είτε με στάγδην άρδευση, είτε διαφυλλικά ανά διαστήματα 6-9 ημερών, σε συνάρτηση με το ρυθμό ανάπτυξης της καλλιέργειας, την εμφάνιση στρες στο φυτό ή το βαθμό χλώρωσης.

Αρχικά, ρίξτε νερό στο βυτίο. Έπειτα ρίξτε αργά και σταδιακά το Emosprint®.

Χρησιμοποιήστε αναδευτήρα για να ομοιογενοποιηθεί το μείγμα. Αποφύγετε άλλα συστήματα ανάμεικης για να αποφύγετε την περίσσεια αφρού.

Προειδοποιήσεις: Η οργανική φύση του προϊόντος μπορεί να προκαλέσει αφρό, κάτι το οποίο μπορεί να αντιμετωπιστεί με τη χρήση κατάλληλου αντιαφριστικού προϊόντος. Εάν το προϊόν χρησιμοποιηθεί μετά από άλλες εφαρμογές λίπανσης, συνιστάται η χρήση του Emosprint® κατά την τελευταία φάση διανομής του νερού.

Αφήστε το νερό να ρέει για 20-30 λεπτά ώστε να καθαριστεί το σύστημα άρδευσης και να απορροφηθεί καλύτερα το προϊόν από το ριζικό σύστημα. Εάν το προϊόν εφαρμοστεί διαφυλλικά, δεν πρέπει να αναμιγνύεται με προϊόντα με βάση το χαλκό ή προϊόντα με βασική-αλκαλική αντίδραση. Τέλος, δεν πρέπει να εφαρμόζεται απευθείας στο άνθος ή στα μπουμπούκια.

Emosprint®

Υγρό οργανικό λίπασμα αιμογλοβίνης
ιδανικό για όλες τις καλλιέργειες

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ
ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΛΙΠΑΣΜΑ
ΑΙΜΟΓΛΟΒΙΝΗΣ



ΣΥΝΘΕΣΗ	Μέση περιεκτικότητα (% w/w)
Ολικές πρωτεΐνες	31%
Ολικό άζωτο (N)	5%
Οργανικό άζωτο (N)	5%
Οργανικός άνθρακας (C)	14%
Σίδηρος (Fe)	0,09%
pH	7-8

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΡΕΨΗ ΤΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ

Κηπευτικά	20 kg/10 στρεμ. 7 ημέρες μετά τη μεταφύτευση
Ελιά, Μηλιά, Πυρονόκαρπα, επιτραπέζιο σταφύλι	20-30 kg/10 στρεμ. προανθικά, μετά την καρπόδεση, στη μεγέθυνση των καρπών, μετασυλλεκτικά
Αχλαδιά	40 kg/10 στρεμ. μετά την καρπόδεση, στη μεγέθυνση των καρπών, μετασυλλεκτικά
Εσπεριδοειδή	20 kg/10 στρεμ. στην ανθοφορία, μετά την καρπόδεση, στη μεγέθυνση των καρπών, μετασυλλεκτικά
Νέες φυτεύσεις δένδρων και αμπελιών	30-40 kg/10 στρεμ. 2 εφαρμογές στις 30 και στις 60 ημέρες από τη μεταφύτευση. Συνιστάται η εφαρμογή 20 kg/10 στρεμ. ανά μήνα
Ανθοκομικά	10 gr./lt κάθε 7 ημέρες

Διαφυλλικές εφαρμογές

Σιτηρά	6-8 kg/10 στρεμ. σε συνδυασμό με ζιζανιοκτόνα ή μυκητοκτόνα. Συνολικά 25 kg/10 στρεμ. για 3 εφαρμογές
Όσπρια	6-8 kg/στρεμ. σε συνδυασμό με ζιζανιοκτόνα ή μυκητοκτόνα. 15 kg/10 στρεμ. προανθικά
Καρότα	20 kg/10 στρεμ. ανά 15 ημέρες

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Αποθηκεύστε το προϊόν σε δροσερό περιβάλλον, αποφεύγοντας την παρατεταμένη έκθεση σε υψηλές θερμοκρασίες (25° - 35° C) για την αποφυγή πιθανών διεργασιών ζύμωσης. Ανακινήστε το προϊόν πριν από τη χρήση.
Το Emosprint® δεν περιέχει καμία μορφή ή ποσότητα σε βαρέα μέταλλα ή τοξικές/ανεπιθύμητες ουσίες. Εξασφαλίζει την πλήρη απουσία βακτηρίων όπως: Salmonella, Enterobacteriaceae, Clostridia, κ.λπ.

ΑΝΑΚΙΝΗΣΤΕ ΚΑΛΑ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Οι παραπάνω δόσεις είναι ενδεικτικές και μπορεί να ποικίλουν σε σχέση με τα χαρακτηριστικά του περιβάλλοντος σε κάθε περιοχή (γονιμότητα: χημική, φυσική και βιολογική· βροχοπτώσεις και θερμοκρασία). Πριν εφαρμόσετε το προϊόν ελέγχετε τη συμβατότητά του.
Μόνο για επαγγελματική χρήση | Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά και ζώα. |



ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ Α.Ε.
ΕΜΠΟΡΙΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ

ΜΙΛΤΙΑΔΟΥ 10 • 570 09 ΚΑΛΟΧΩΡΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΤΗΛ: 2310 753 161-2 • 2310 752 998 FAX: 2310 753 742
Email: info@agrochemicals.gr • website: www.agrochemicals.gr