

Blast

Οργανοχημικό Λίπασμα Νέου Τύπου Αζωτο (N) 15.2% - Βόριο (B) 2.4%

Ομάδα λιπασμάτων (γ) Υ.Α 257921/2004 | Αριθμός Κυκλοφορίας 223

ph: 7.3
EC: 4.1 mS/cm
Ειδικό βάρος: 1.168g/L
Διαλυτότητα: Πλήρης
Εμφάνιση: Σκούρο-Μαύρο

Τι είναι το Blast;

Το Blast είναι ένα υγρό οργανοχημικό λίπασμα που εστιάζει στην ικανοποίηση των αναγκών του φυτού σε N και B. Η πλούσια σύνθεση του σε οργανική ουσία και αμινοξέα το καθιστούν ιδανικό προϊόν θρέψης για όλες τις καλλιέργειες αλλά η αποτελεσματικότητά του κρίνεται ιδιαίτερα ισχυρή σε καλλιέργειες απαιτητικές σε βόριο, όπως η ελιά, το αμπέλι, το μπρόκολο, τα σακχαρότευτλα κ.α.

Η δράση του προλαμβάνει την εμφάνιση τροφοπενίας βορίου ή διορθώνει την ήδη υπάρχουσα ενώ ταυτόχρονα ικανοποιεί τις απαιτήσεις της καλλιέργειας σε άζωτο σε κρίσιμα στάδια ανάπτυξης εξαιτίας της υψηλής περιεκτικότητας του σε αυτό.

Ο ρόλος του βορίου (B)

ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ

ΣΥΜΒΑΛΛΕΙ ΣΤΗΝ ΔΟΜΙΚΗ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑ, ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ

ΤΗΝ ΡΥΘΜΙΣΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΔΙΑΣΦΑΛΙΖΕΙ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ, ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ ΣΤΑ ΑΝΑΠΤΥΣΣΟΜΕΝΑ ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ



ΣΥΜΒΑΛΛΕΙ ΣΤΗΝ ΟΜΑΛΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΦΥΜΑΤΙΩΝ ΣΤΙΣ ΡΙΖΕΣ ΤΩΝ ΨΥΧΑΘΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΤΥΧΗ ΑΖΩΤΟΔΕΣΜΕΥΣΗ

ΕΥΝΟΕΙ ΤΟΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΘΩΝ, ΤΗΝ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ ΤΟΥ ΓΥΡΕΟΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΣΥΝΕΠΩΣ ΤΗΝ ΚΑΡΠΟΔΕΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΤΩΝ ΣΠΟΡΩΝ

ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑ ΜΕ ΑΛΛΑ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Η ανεπάρκεια βορίου στα φυτά

Σε συνθήκες έλλειψης βορίου αρχικά τα συμπτώματα εμφανίζονται στα νεαρά φύλλα και συμπεριλαμβάνουν παχύτερα, ζαρωμένα, καρουλισμένα, παραμορφωμένα και εύθραυστα φύλλα με μειωμένο έλασμα, κοντά μεσογονάτια διαστήματα που δίνουν την εικόνα ροζέτας στο φυτό. Σε πιο ακραίες καταστάσεις παρατηρούνται νεκρώσεις των άκρων των φύλλων, κούφιασμα του στελέχους στα μπρόκολα κ.λπ.

Ο ρόλος του αζώτου (N)

Το Αζωτο είναι το πλέον απαραίτητο θρεπτικό στοιχείο για την ανάπτυξη των φυτών. Η σπουδαιότητα του έγκειται στο ότι αποτελεί συστατικό πολλών βιομορίων. Εμπλέκεται στην σύνθεση των πρωτεϊνών (αποτελεί συστατικό των αμινοξέων που αποτελούν τις δομικές μονάδες των πρωτεϊνών), των DNA και RNA δηλαδή των φορέων των γενετικών πληροφοριών (αποτελεί βασικό συστατικό των νουκλεοτιδίων που αποτελούν τις μονάδες σύνθεσης των νουκλεϊκών οξέων), του μορίου της χλωροφύλλης, των ενζύμων που ελέγχουν μια πλειάδα φυσιολογικών διεργασιών εντός των φυτών και των δευτερογενών μεταβολιτών.

Γιατί επιλέγουμε το Blast;

Ευνοεί

την ανάπτυξη τόσο στα βλαστικά όσο και στα αναπαραγωγικά στάδια

Βελτιώνει

την επικονίαση και το ποσοστό καρπώσεως με συνέπεια την υψηλή απόδοση της καλλιέργειας

Μειώνει

την πρόωγη καρπώπωση που σχετίζεται με την δημιουργία κακοσχηματισμένων καρπών

Αποτρέπει

την εμφάνιση φυσιολογικών ανωμαλιών που σχετίζονται με την διατήρηση της ελαστικότητας των κυτταρικών τοιχωμάτων

Τρόπος εφαρμογής & Δοσολογίες

Με το σύστημα άρδευσης (υδρολίπανση) και διαφυλλικά.

Υδρολίπανση: 2-3 λιτ/στρ.

Διαφυλλική εφαρμογή: 250-300cc στα 100 λίτρα νερό

Περίοδος εφαρμογών

Συστήνεται η χρήση του στο στάδιο της βλαστικής ανάπτυξης (απαραίτητη προϋπόθεση η ύπαρξη επαρκούς φυλλικής επιφάνειας) και πριν ή κατά την διάρκεια σχηματισμού των οφθαλμών, πριν την άνθιση και κατά την έναρξη της καρπώσεως κατά το αναπαραγωγικό στάδιο. Επιπλέον ενδείκνυται η μετασυλλεκτική χρήση του σκευάσματος στα οπωροφόρα, μετά την συγκομιδή των καρπών και πριν την πτώση των φύλλων (όταν το φύλλωμα είναι ακόμη πράσινο, πριν την έναρξη της φυσιολογικής αλλαγής του χρώματος), καθώς προάγει την γρήγορη και καλή ανάπτυξη της επόμενης χρονιάς, εφόσον η ικανοποιητική σε ποσότητα αποθήκευση των στοιχείων αζώτου και βορίου θα είναι διαθέσιμη νωρίς την άνοιξη για όλες τις κρίσιμες αρχικές διεργασίες που συμβαίνουν μέσα στο δέντρο (άνθιση, καρπώση, αρχικά στάδια ανάπτυξης καρπών και βλαστών).

ΣΥΝΘΕΣΗ	(%β/β)
Ολικό Αζωτο (N)	15.2%
Νιτρικό Αζωτο	3.3%
Αμμωνιακό Αζωτο	3.4%
Ουρικό Αζωτο	8.5%
Βόριο (B)	2.4%
Οργανικός Άνθρακας	9.6%
Οργανική Ουσία	38.8%
Συνολικά Αμινοξέα	2.48 g/100g



 ikorganic

Επιστρέφουμε στη μητέρα φύση ό,τι της ανήκει

Η Ikorganic παράγει οργανικά προϊόντα ανάπτυξης, θρέψης και φυτοπροστασίας. Η φιλοσοφία της εταιρείας βασίζεται στην κυκλική οικονομία και στο κίνημα Zero Waste Food, καθώς στις σύγχρονες εγκαταστάσεις της μετατρέπει ζωικά & φυτικά υποπροϊόντα σε συνδυασμό με βότανα της ελληνικής γης σε οργανικά λιπάσματα, οργανοχημικά λιπάσματα νέου τύπου και δραστηριοποιείται στην έρευνα για την παραγωγή βιολογικών φυτοφαρμάκων, απολύτως ασφαλή για τον άνθρωπο και το περιβάλλον.