

WUXAL®

Ascofol Ca



Ουσία βοηθητική της ανάπτυξης των φυτών

Φυσικό εναιώρημα φυκιών πλούσιο σε Ασβέστιο και Βόριο καθώς και φυσικούς ρυθμιστές ανάπτυξης.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το Wuxal Ascofol Ca είναι ένα υψηλής συγκέντρωσης φυσικό εναιώρημα φυκιών προερχόμενο από τα καφέ φύκη *Ascophyllum nodosum*.

Το WUXAL Ascofol Ca έχει μια διεγερτική δράση στα φυτά τα οποία βρίσκονται υπό συνθήκες στρες. Πολλές μελέτες έχουν αναδείξει την αυξημένη αντοχή απέναντι σε βιοτικούς και αβιοτικούς παράγοντες που προκαλούν στρες στα φυτά, όπως και την αυξημένη μετασυλλεκτική διάρκεια ζωής των καρπών, ως τα κυριότερα οφέλη των εκχυλισμάτων από φύκη *Ascophyllum nodosum*.

Η υψηλή περιεκτικότητα σε Βόριο δρά συνεργιστικά με τα βιοενεργά συστατικά των εκχυλισμάτων των *Ascophyllum nodosum*.

Η υψηλή περιεκτικότητα σε Ασβέστιο του Wuxal Ascofol Ca είναι πολύ σημαντική στη δυνατότητα αποθήκευσης φρούτων και λαχανικών. Το Ασβέστιο ενισχύει τα κυτταρικά τοιχώματα και τις κυτταρικές μεμβράνες, ενισχύοντας επιπλέον την αντοχή σε ασθένειες που προσφέρουν τα συστατικά του εκχυλίσματος από τα *Ascophyllum nodosum*. Το Βόριο βελτιώνει επιπρόσθετα την ανάπτυξη των καρπών και τη σταθερότητα των φυτικών ιστών, ενώ παράλληλα μειώνει τον κίνδυνο διάρρηξης των καρπών.

Τα εκχυλίσματα από θαλάσσια φύκη όπως το Wuxal Ascofol Ca αναφέρονται από τη διεθνή βιβλιογραφία ως παράγοντες που βελτιώνουν τη δράση των ζιζανιοκτόνων και εντομοκτόνων.

Τα βιοδραστικά συστατικά των εκχυλισμάτων από τα θαλάσσια φύκη είναι κατά κύριο λόγο Κυτοκινίνες, Αυξίνες, Γιββερίλινες, Μπεταΐνες και Πολυσακχαρίτες.

ΚΥΡΙΑ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- βελτιώνει την υγεία και την ανάπτυξη των φυτών κάτω από οποιεσδήποτε συνθήκες στρες
- διεγείρει και ενισχύει την φυσική άμυνα των φυτών ενάντια σε παθογόνα
- η υψηλή συγκέντρωση σε Ασβέστιο προλαμβάνει τις επιπλοκές που εμφανίζονται από την έλλειψη του
- βελτιώνει την αποθήκευση και μετασυλλεκτική διάρκεια ζωής των φρούτων και λαχανικών
- βελτιώνει τον χρωματισμό των καρπών κυρίως όταν επικρατούν δυσμενείς συνθήκες
- βελτιώνει την αποτελεσματικότητα των εντομοκτόνων και ζιζανιοκτόνων
- εξαιρετική προσκολλητικότητα τόσο στους καρπούς όσο και στο φύλλωμα των καλλιεργειών όπου εφαρμόζεται

ΟΥΣΙΑ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ

(συμφωνά με την Υ.Α. 217217/2004)

Διάλυμα χλωριούχου ασβεστίου με Βόριο(B). Για διαφυλλική θρέψη.

% β/β		γρ/λιτ
15	CaO	210
	υδατοδιαλυτό οξείδιο του ασβεστίου	
0.9	B	12.6
	υδατοδιαλυτό βόριο	

Όλα τα θρεπτικά συστατικά είναι υδατοδιαλυτά.

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Πυκνότητα: 1.4 γρ/κ.εκ

pH : 1.4

Χρώμα : σκούρο καφέ



Εξερευνήστε όλες τις δυνατότητες των προϊόντων στο myWUXAL.com

myWUXAL

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΔΟΣΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ

Καλλιέργεια	Αριθμός και χρόνος χρήσης	Δόσεις εφαρμογής
Μηλιά	Εφαρμογές ξεκινάνε μετά το δέσιμο του καρπού	300-500 κ.εκ/στρ
Πυρηνόκαρπα Κεράσι	3 εφαρμογές όταν οι καιρικές συνθήκες ευνοούν το σκάσιμο των καρπών.	300-500 κ.εκ/στρ
Δαμάσκηνα	3 εφαρμογές ξεκινώντας από 30, 60 και 90 μέρες μετά την άνθηση.	
Φράουλες	2-3 εφαρμογές μαζί με βοτρυδιοκτόνα	300 κ.εκ/στρ
Επιτραπέζια σταφύλια	επαναλαμβανόμενες εφαρμογές στα στάδια του μούρου μεγέθους 4mm και στο κλείσιμο τσαμπιού.	300 κ.εκ/στρ
Ακτινίδιο	επαναλαμβανόμενες εφαρμογές κάθε 15νήμερο μέχρι και 8 εβδομάδες μετά το δέσιμο του καρπού.	300 κ.εκ/στρ
Κραμβοειδή, Μαρούλι	ξεκινήστε νωρίς πριν το σχηματισμό της κεφαλής .Επανάληψη εφαρμογής μετά από 7-10 ημέρες. (μείωση του εσωτερικού καφετιάσματος)	300 κ.εκ/στρ
Σέλινο (μαύρη καρδιά)	εφαρμογές νωρίς την άνοιξη και επανάληψη κάθε 7-10 ημέρες αν είναι απαραίτητο.	300 κ.εκ/στρ
Τομάτα, Πιπεριά, Αγγούρι	ξεκινήστε μετά το δέσιμο του καρπού και επαναλάβετε κάθε 7-10 ημέρες.	300 κ.εκ/στρ
Άρδευση στάγδην	γενική σύσταση σύμφωνα με τη ζήτηση κάθε καλλιέργειας	0.05 - 0.5 %

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Θερμοκρασίες κάτω από +5°C και πάνω από +40°C καθώς και συχνές διακυμάνσεις θερμοκρασίας κατά την μεταφορά και την αποθήκευση θα πρέπει να αποφευχθούν. Πολύ χαμηλές θερμοκρασίες θα προκαλέσουν κρυσταλοποίηση. Αυτοί οι κρύσταλλοι είναι πλήρως υδατοδιαλυτοί και θα διαλυθούν ξανά στο ψεκαστικό διάλυμα. Παρατεταμένη αποθήκευση μπορεί να προκαλέσει αλλαγή στον χρωματισμό. Ούτε η κρυσταλοποίηση ούτε η αλλαγή χρώματος επηρεάζει την ποιότητα του προϊόντος. Όταν εφαρμόζεται μαζί με άλλα σκευάσματα, κάντε ένα τεστ σε μικρή κλίμακα πριν κάνετε γενική χρήση. Καθώς δεν μπορούμε να ελέγξουμε τις συνθήκες αποθήκευσης και εφαρμογής μπορούμε να θεωρηθούμε υπεύθυνοι για την ποιότητα του σκευάσματος την ώρα της παράδοσης.

® = Registered Trademark