



SOL-PRO CaO

Υγρό λίπασμα Αζώτου, Ασβεστίου και Οργανικού παράγοντα φυτικής προέλευσης

ΣΥΝΘΕΣΗ - ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ

Αζωτο (N)	10% (w/v) - 8% (w/w)
Νιτρικό Αζωτο (NO ₃ -)	9,3% (w/v) - 7,44% (w/w)
Αμμωνιακό Αζωτο (NH ₄ +))	0,7% (w/v) - 0,56% (w/w)
Ασβέστιο (CaO)	17% (w/v) - 13,6% (w/w)
Οργανική Ουσία	7% (w/v) - 5,6% (w/w)
Φουλβικά οξέα	3% (w/v) - 2,4% (w/w)
Πολυσακχαρίτες	5,5% (w/v) - 4,4% (w/w)
pH	6
Ειδικό βάρος	1,45 kg/L
Χρώμα	Σκούρο καφέ

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το sol pro CaO είναι ένα υγρό διάλυμα Νιτρικού Ασβεστίου, κατάλληλο τόσο για διαφυλλικές εφαρμογές, όσο και για εφαρμογές μέσω συστημάτων υδρολίπανσης. Με την εφαρμογή του, εφοδιάζεται το φυτό με τις απαραίτητες ποσότητες Ασβεστίου προλαμβάνοντας / αντιμετωπίζοντας τροφопενίες Ασβεστίου. Το Ασβέστιο είναι αδιαμφισβήτητα ένα από τα πιο σημαντικά θρεπτικά συστατικά για τη θρέψη των φυτών. Χρησιμοποιείται για την ενίσχυση κυτταρικών τοιχωμάτων και μεμβρανών, απαραίτητων για την εξασφάλιση ποιοτικών χαρακτηριστικών των καρπών. Ταυτόχρονα, εξασφαλίζεται μεγαλύτερη μετασυλλεκτική διάρκεια. Η διασφάλιση ότι τα διαχωριστικά κύτταρα λαμβάνουν όλη την απαραίτητη ποσότητα Ασβεστίου που χρειάζονται, είναι μια πραγματική πρόκληση.

Το sol-pro CaO περιέχει φουλβικό οξύ το οποίο είναι ένας φυσικός χηλικός παράγοντας υποβοήθησης πρόσληψης Ca από τα φυτά.

Η τακτική εφαρμογή του sol-pro CaO στο φύλλωμα, καθιστά το Ασβέστιο πιο ευκίνητο εντός του φυτού.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ-ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

Το sol-pro CaO, μπορεί να εφαρμοστεί σε ένα μεγάλο εύρος των καλλιεργειών και σε όλα τα φαινολογικά στάδια ανάπτυξής τους, τόσο μέσω του εδάφους, όσο και μέσω των διαφυλλικών εφαρμογών.

Γενική δοσολογία:

Μέσω υδρολίπανσης: 2 - 3 L /στρέμμα

Μέσω διαφυλλικών εφαρμογών: 300 - 400 cc /100L

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Το sol-pro CaO δεν συνδυάζεται με σκευάσματα τα οποία βασίζονται σε Φωσφόρο ή Θείο. Σε περίπτωση αγνώστου συνδυασμού, συνιστάται πιλοτική δοκιμή μικρής κλίμακας.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ

5L, 10L, 20L