

CHELENE

ΛΙΠΑΣΜΑ ΕΚ (ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ)
ΧΗΛΙΚΟΣ ΣΙΔΗΡΟΣ ΜΕ ΕΔΔΗΣΑ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το **CHELENE** είναι λίπασμα με βάση το **χηλικό σίδηρο με EDDHSA**. Το χημικό μόριο αυτό είναι παρόμοιο με το EDDHA με την μόνη διαφορά ότι παρουσιάζει δύο σουλφονικές ρίζες συνδεδεμένες με φαινολικούς κύκλους στην θέση ΠΑΡΑ. Το γεγονός αυτό προσδιορίζει τις **ρίζες υδροξυλίου** να είναι πάντα σε θέση **ΟΡΘΟ-ΟΡΘΟ**. Έτσι, στην περίπτωση του **CHELENE** δεν υπάρχει λόγος να αναφερόμαστε σε ποσοστά περιεκτικότητας του ισομερές Όρθο-Όρθο διότι το μόριο αυτό το βρίσκουμε μόνο σε αυτή την συγκεκριμένη μορφή. Η παρουσία σουλφονικών ριζών είναι καίριας σημασίας διότι προσφέρει στο εν λόγω μόριο χαρακτηριστικά **υψηλής υδατοδιαλυτότητας**.

Οι ποιοτικές προδιαγραφές που αναφέραμε καθιστούν το **CHELENE ως ένα από τα καλύτερα προϊόντα για την πρόληψη και την θεραπεία της χλώρωσης από έλλειψη σιδήρου ακόμη και στις πιο αντίξοες εδαφολογικές συνθήκες**.

Συνιστούμε την **εφαρμογή στην ριζόσφαιρα** με υδρολίπανση, έγχυση ή διαβροχή πλησίον του ριζικού συστήματος.

Στην **δενδροκομία** οι επεμβάσεις να γίνουν την άνοιξη με την έναρξη της βλάστησης και, στις περιπτώσεις χρόνιας χλώρωσης, αργά την άνοιξη και μετά την συγκομιδή. Με την υδρολίπανση μπορούμε να κατανέμουμε την συνολική δόση σε 2-3 εφαρμογές στις κρίσιμες περιόδους. Στην μεγάλη καλλιέργεια, στην λαχανοκομία και στην ανθοκομία επεμβαίνουμε στην μεταφύτευση, στην άνθηση και στην διάρκεια της αύξησης του μεγέθους των καρπών. Στις καλλιέργειες όπου εφαρμόζεται υδρολίπανση οι ποσότητες μπορούν να καταμερισθούν σε όλο τον βιολογικό κύκλο.

Δόσεις και τρόπος εφαρμογής

Καλλιέργεια	Μονάδα	Προληπτικές εφαρμογές	Θεραπευτικές εφαρμογές
Αμπέλι, Ακτινίδια	Γρ./φυτό	10-20	30-40
Μηλιά, Αχλαδιά	Γρ./φυτό	40-50	80-100
Πυρηνόκαρπα	Γρ./φυτό	60-80	100-150
Εσπεριδοειδή	Γρ./φυτό	75-100	150-250
Φράουλα, μικρά φρούτα.	Γρ./φυτό	0,5	1-1,5
Κηπευτικά, ανθοκομικά	Γρ./μ2	2	4
Υδροπονία	Γρ./100λίτρα*		500-1000
Χλοτάπητες	Γρ./1000μ ²	400	600

* Αναφορά στο μητρικό διάλυμα

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ:

Το **CHELENE** διατίθεται σε δύο μορφές: μικροნიζέ (spray dry) με πυκνότητα περίπου 750 γρ./λίτρο και σε υδατοδιαλυτούς μικρόκοκκους με πυκνότητα περίπου 650 γρ./λίτρο. Και οι δύο μορφές είναι υψηλής διαλυτότητας (329γρ./λίτρο το ελάχιστο) και ουδέτερο pH (6,5-7,0).

Οι δόσεις εφαρμογής αλλάζουν ανάλογα με το μέγεθος του προβλήματος (χλώρωση), την παραγωγικότητα των καλλιεργειών και τις συνθήκες γεωργικών εφαρμογών.

Χρησιμοποιείτε μόνο στις περιπτώσεις όπου διαπιστώνεται ανάγκη.

Μην υπερβαίνετε την συνιστώμενη δόση.

Σύνθεση:

Σίδηρος (Fe) υδατοδιαλυτό: 6%
Σίδηρος (Fe) χηλικός με EDDHSA: 6%
Φάσμα σταθερότητας χηλικού: pH 2,5-11

Μορφή σκευάσματος: Μικρονιζέ (spray dry)
Υδατοδιαλυτοί Μικρόκοκκοι

Συσκευασίες: Σάκος 1 κιλό
Σάκος από 5 ως 15 κιλά (μορφή μικρονιζέ)
Σάκος 25 κιλών (μορφή μικρόκοκκοι)

