



**SERGOMAX<sup>®</sup> L90**

**servalesa<sup>®</sup>**



## ΑΠΛΟ ΥΓΡΟ ΑΝΟΡΓΑΝΟ ΜΑΚΡΟΘΡΕΠΤΙΚΟ ΛΙΠΑΣΜΑ

### ΔΗΛΟΥΜΕΝΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ (β/β)

Ολικό Άζωτο (N) 5% , άζωτο ουρίας 4% , τριοξείδιο του θείου (SO<sub>3</sub>) 7%, Ολικός χαλκός (Cu), ως θειικό άλας, υδατοδιαλυτός, ως σύμπλοκο με γλυκονικό 1,8%, Μαγγάνιο (Mn), ως θειικό άλας, υδατοδιαλυτό, ως σύμπλοκο με γλυκονικό 0,8%, Ολικός Ψευδάργυρος (Zn), ως θειικό άλας, υδατοδιαλυτός, ως σύμπλοκο με γλυκονικό 0,5%.

pH: 5 περίπου

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Είναι ένα διάλυμα σταθερών συμπλόκων μετάλλων (Cu, Mn και Zn). Αυτά τα μοριακά είδη εξασφαλίζουν την ανοδική και καθοδική μετακίνηση των στοιχείων που απορροφούνται από τη ρίζα ή από τα φύλλα.

### ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ - ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Συνιστάται η εφαρμογή του με **διαφυλλική εφαρμογή και υδρολίπανση**.

Στα κηπευτικά, οπωροφόρα και εσπεριδοειδή, εφαρμόζεται **διαφυλλικά** με δόση 200-300 κ.εκ./ 100 λίτρα νερού (200-300 κ.εκ./ στρέμμα) ή με **υδρολίπανση**, με δόση 400-600 κ.εκ./ στρέμμα. Στην ελιά, επιτυγχάνονται καλά αποτελέσματα όταν το προϊόν εφαρμόζεται το φθινόπωρο (πλησίον της έναρξης της ωρίμανσης), μετά τη συγκομιδή και την άνοιξη, με δόση 400 κ.εκ./ στρέμμα. Στα πυρηνόκαρπα, να εφαρμόζεται στην αρχή της βλάστησης, στο τέλος της ανθοφορίας και στην αρχή της ανάπτυξης του καρπού.

Στους αμπελώνες προτείνεται η εφαρμογή του μετά τον τρύγο, το κλάδεμα και την καρπόδεση. Σε ψεκασμό από 250-500 κ.εκ./ 100 λίτρα νερού (250-500 κ.εκ./ στρέμμα). Με **υδρολίπανση** με δόση 400-600 κ.εκ./ στρέμμα.

Χρήση του προϊόντος κατά προτίμηση με στάγδην άρδευση.

ΚΛΠ 1(Γ)(i)(β)(i)

**ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΗΝ ΕΤΙΚΕΤΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ**



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

