



Knowledge grows

YaraVita™

SAFE-N 300



Το YaraVita Safe-N 300 είναι ένα πολύ ασφαλές, συμπυκνωμένο υγρό σκεύασμα αζώτου σχεδιασμένο για διαφυλλιακές εφαρμογές και εφαρμογές υδρολίπανσης. Διάλυμα αζωτούχου λιπάσματος.

#### Εγγυημένη σύνθεση\*

25% β/β ή 31.2% N ολικό

3.9% β/β ή 4.9% β/ο νιτρικό N

3.9% β/β ή 4.9% β/ο αμμωνιακό N

11.8% β/β ή 14.7% β/ο ουρικό N

#### Συσκευασία

Δοχείο 10 λίτρων

#### Χαρακτηριστικά προϊόντος και οφέλη

- Το YaraVita SAFE-N 300 έχει εξαιρετικές διαβρεκτικές ιδιότητες για να διασφαλίσει την μέγιστη απορρόφηση από το φυτό, αλλά και την ασφάλεια της καλλιέργειας.
- Αν και απορροφάται γρήγορα από το φύλλο, το 20% του αζώτου είναι διαθέσιμο σε μορφή αργής αποδέσμευσης, ώστε να εξασφαλίσει τη μακράς διάρκειας διαθεσιμότητα στο φυτό, ώστε να απαιτούνται λιγότεροι ψεκασμοί.
- Η υγρή του μορφή το καθιστά εύκολο στο χειρισμό, ενώ παρουσιάζει μεγάλο εύρος αναμιξιμότητας με φυτοπροστατευτικά σκευάσματα, εξοικονομώντας χρόνο και χρήματα για το παραγωγό



\*Το προϊόν περιέχει επίσης 6.7% β/ο μεθυλευρία



# YaraVita™ SAFE-N 300

## Δοσολογία και χρόνος εφαρμογής

### Αγγούρια (υπ.)

1-1,5 λίτρα/στρέμμα. Εφαρμογή κατά το στάδιο των 4 - 6 φύλλων. Εφόσον χρειάζεται, επανάληψη 10 - 14 ημέρες αργότερα.

Ποσότητα ψεκαστικού υγρού: ελάχιστη 50 λίτρα /στρέμμα.

### Αμπέλι

Δύο εφαρμογές στα 0,5-1 λίτρο/στρέμμα, σε διαστήματα 10 - 14 ημερών από την έναρξη ανάπτυξης των φύλλων έως το στάδιο του «μούρου» και/ή δύο εφαρμογές στα 0,5 -1 l/στρέμμα σε διάστημα 10 - 14 ημερών από το ξεκίνημα της ωρίμανσης («γυάλισμα»).

Ποσότητα ψεκαστικού υγρού: ελάχιστη 50 λίτρα/στρέμμα.

### Αχλάδι

0,5-1 λίτρο/στρέμμα από την έκπτυξη των οφθαλμών έως την έναρξη της ανθοφορίας και/ή από την πτώση των πετάλων με μία επαναληπτική εφαρμογή, εφόσον χρειάζεται, 10 - 14 ημέρες αργότερα και/ή μετά τη συγκομιδή αλλά πριν από τη γήρανση των φύλλων.

Ποσότητα ψεκαστικού υγρού: 50 λίτρα/στρέμμα.

### Βαμβάκι

Εφαρμόστε 0,2 έως 0,5 λίτρα/στρέμμα στο στάδιο των 4 φύλλων. Εφαρμόστε 0,5 - 1 λίτρα/στρέμμα στο ξεκίνημα της άνθησης. Μία ή δύο επαναληπτικές εφαρμογές, εφόσον χρειάζεται, ανά διαστήματα 10 - 14 ημερών.

Ποσότητα ψεκαστικού υγρού: 20 λίτρα/στρέμμα.

### Βερίκοκα

0,5-1 λίτρο/στρέμμα από την πτώση των πετάλων και επαναληπτική εφαρμογή, εφόσον χρειάζεται, 10 - 14 ημέρες αργότερα και/ή μετά τη συγκομιδή αλλά πριν από τη γήρανση των φύλλων.

Ποσότητα ψεκαστικού υγρού: 50 λίτρα/στρέμμα.

### Δαμάσκηνο

0,5-1 λίτρα/στρέμμα από την πτώση των πετάλων με επανάληψη, εφόσον χρειάζεται, 10 - 14 ημέρες αργότερα και/ή μετά τη συγκομιδή αλλά πριν τη γήρανση των φύλλων.

Ποσότητα ψεκαστικού υγρού: 50 λίτρα/στρέμμα.

### Ελιά

0,2-0,5 λίτρο/στρέμμα, εφαρμογή μετά την έκπτυξη των οφθαλμών και το άνοιγμα του κάλυκα. 1 - 1,5 λίτρα/στρέμμα, εφαρμογή στο ξεκίνημα της ανάπτυξης των καρπών και επαναλήψεις με βάση τις απαιτήσεις σε διαστήματα 10 - 14 ημερών.

Ποσότητα ψεκαστικού υγρού: ελάχιστη 20 λίτρα/στρέμμα.

### Εσπεριδοειδή

1-1,5 λίτρα/στρέμμα. Εφαρμογή προ-ανθικά και επανάληψη αμέσως μετά την καρπόδεση.

Ποσότητα ψεκαστικού υγρού: ελάχιστη 50 λίτρα/στρέμμα.

### Ζαχαρότευτλα

1-2,5 λίτρα/στρέμμα. Εφαρμογή στο στάδιο των 4 - 6 φύλλων. Επανάληψη, εφόσον χρειάζεται, 1 μήνα αργότερα.

Ποσότητα ψεκαστικού υγρού: 10-20 λίτρα/στρέμμα.

### Ηλίανθος

1-1,5 λίτρα/στρέμμα. Εφαρμογή στο στάδιο των 4 - 6 φύλλων. Επανάληψη, εφόσον χρειάζεται, μετά από 10 - 14 ημέρες.

Ποσότητα ψεκαστικού υγρού: 10-20 λίτρα/στρέμμα.

### Καθαρόκκι

1,1-2,2 λίτρα/στρέμμα. Εφαρμογή στο στάδιο των 4 - 6 φύλλων και επανάληψη 10 - 14 ημέρες αργότερα.

Ποσότητα ψεκαστικού υγρού: 10-20 λίτρα/στρέμμα.

### Καπνός

1,5 - 2,5 λίτρα/στρέμμα. Εφαρμογή 3 - 4 εβδομάδες μετά από τη μεταφύτευση. Επαναληπτικές εφαρμογές, εφόσον χρειάζεται, ανά 4 εβδομάδες.

Ποσότητα ψεκαστικού υγρού: ελάχιστη 20 λίτρα/στρέμμα.

Προσοχή: Να μην εφαρμόζεται στο νερό της μεταφύτευσης.

### Καρπούζια (υπ.)

1-1,5 λίτρα/στρέμμα. Εφαρμογή στο στάδιο των 4 - 6 φύλλων. Επανάληψη, εφόσον χρειάζεται, μετά από 10 - 14 ημέρες.

Ποσότητα ψεκαστικού υγρού: ελάχιστη 50 λίτρα/στρέμμα.



# YaraVita™ SAFE-N 300

## Δοσολογία και χρόνος εφαρμογής



### Σόγια

1-1,5 λίτρα/στρέμμα. Προ-ανθική εφαρμογή. Επανάληψη μετά το δέσιμο των λοβών.

Ποσότητα ψεκαστικού υγρού: 10 έως 20 λίτρα/στρέμμα.

### Σπανάκι

1-1,5 λίτρα/στρέμμα. Εφαρμογή όταν υπάρχει επαρκές φύλλωμα και επανάληψη. Εφόσον χρειάζεται, μετά από 14-21 ημέρες.

Ποσότητα ψεκαστικού υγρού: ελάχιστη 50 λίτρα/στρέμμα.

### Τομάτα (υπ.)

1-1,5 λίτρα/στρέμμα. Εφαρμογή κατά την καρπόδεση. Επανάληψη, εφόσον χρειάζεται, σε διαστήματα 10 - 14 ημερών.

Ποσότητα ψεκαστικού υγρού: ελάχιστη 50 λίτρα/στρέμμα.

### Φασόλια

1-1,5 λίτρα/στρέμμα. Προ-ανθική εφαρμογή. Επανάληψη κατά το δέσιμο των λοβών, αν χρειάζεται.

Ποσότητα ψεκαστικού υγρού: 10-20 λίτρα/στρέμμα.

### Υδρολίπανση

1-1,5 λίτρα/στρέμμα. Να εφαρμόζεται μόνο του. Να διαλύεται και να χρησιμοποιείται άμεσα. Ξεπλύνετε το σύστημα επισταμένα με νερό, μετά την εφαρμογή. **ΝΑ ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ** το προϊόν σε "κλειστά" ή "με επανακυκλοφορία" συστήματα και να μην εφαρμόζεται σε φυτά/καλλιέργειες που αναπτύσσονται σε γλάστρες/δοχεία. Επαναλάβετε τις εφαρμογές στον ίδιο αριθμό και χρόνο, ακολουθώντας τις συστάσεις των διαφυλλικών εφαρμογών, για κάθε μία από τις καλλιέργειες που αναφέρονται. Για αυτό το προϊόν, οι εφαρμογές με υδρολίπανση πρέπει να γίνονται μόνες τους και **ΟΧΙ** σε συνδυασμό με τις συνιστώμενες διαφυλλικές εφαρμογές.



# YaraVita™ SAFE-N 300

## Δοσολογία και χρόνος εφαρμογής

### Κεράσια

0,5-1 λίτρο/στρέμμα από την πτώση των πετάλων με επανάληψη, εφόσον χρειάζεται, 10 - 14 ημέρες αργότερα και/ή μετά τη συγκομιδή αλλά πριν τη γήρανση των φύλλων.

Ποσότητα ψεκαστικού υγρού: 50 λίτρα/στρέμμα.

### Κολλοκύθια (υπ.)

1-1,5 λίτρα/στρέμμα. Εφαρμογή στο ξεκίνημα της καρπώδεσης και επανάληψη, εφόσον χρειάζεται, 10 - 14 ημέρες αργότερα.

Ποσότητα ψεκαστικού υγρού: ελάχιστη 50 λίτρα/στρέμμα.

### Λαχανικά

1-1,5 λίτρα/στρέμμα. Εφαρμογή 10 - 14 ημέρες μετά το αραίωμα των φυτών ή τη μεταφύτευση. Επανάληψη κατά το ξεκίνημα του σχηματισμού των κεφαλών και σε διαστήματα των 10 - 14 ημερών αν χρειάζεται.

### Μαρούλι (υπ.)

1-1,5 λίτρα/στρέμμα. Εφαρμογή 10 - 14 ημέρες μετά τη μεταφύτευση ή αραίωμα των φυτών. Επανάληψη 14 ημέρες αργότερα και 14 ημέρες πριν τη συγκομιδή.

Ποσότητα ψεκαστικού υγρού: ελάχιστη 50 λίτρα/στρέμμα.

### Μηδική

1-1,5 λίτρο/στρέμμα. Εφαρμογή μετά από κάθε κοπή όταν υπάρχει επαρκές φύλλωμα.

Ποσότητα ψεκαστικού υγρού: 10 - 20 λίτρα/στρέμμα.

### Μήλα

0,5-1 λίτρο/στρέμμα από την έκπτυξη των οφθαλμών έως την έναρξη της ανθοφορίας και/ή από την πτώση των πετάλων με μία επαναληπτική εφαρμογή, εφόσον χρειάζεται, 10 - 14 ημέρες αργότερα και/ή μετά τη συγκομιδή αλλά πριν από τη γήρανση των φύλλων.

Ποσότητα ψεκαστικού υγρού: 50 λίτρα/στρέμμα.

### Μπιζέλι

1-1,5 λίτρα /στρέμμα. Προ-ανθική εφαρμογή. Επανάληψη κατά το δέσιμο των λοβών, εφόσον χρειάζεται.

Ποσότητα ψεκαστικού υγρού: 10-20 λίτρα/στρέμμα.

### Νεκταρίνια

0,5-1 λίτρα/στρέμμα από την πτώση των πετάλων με επανάληψη αν χρειάζεται 10 - 14 ημέρες αργότερα και/ή μετά τη συγκομιδή αλλά πριν από τη γήρανση των φύλλων.

Ποσότητα ψεκαστικού υγρού: 50 λίτρα/στρέμμα.

### Πεπόνια (υπ.)

1-1,5 λίτρα/στρέμμα. Εφαρμογή στο στάδιο των 4 - 6 φύλλων. Εφόσον χρειάζεται, επανάληψη 10 - 14 ημέρες αργότερα.

Ποσότητα ψεκαστικού υγρού: ελάχιστη 50 λίτρα/στρέμμα.

### Πιπεριά (υπ.)

1-1,5 λίτρα/στρέμμα. Εφαρμογή στο ξεκίνημα της καρπώδεσης και επανάληψη, αν χρειάζεται, 10 - 14 ημέρες αργότερα.

Ποσότητα ψεκαστικού υγρού: ελάχιστη 5 λίτρα/στρέμμα.

### Ροδάκινο

0,5-1 λίτρο/στρέμμα από την πτώση των πετάλων με επανάληψη, εφόσον χρειάζεται, 10 - 14 ημέρες αργότερα και/ή μετά τη συγκομιδή αλλά πριν τη γήρανση των φύλλων.

Ποσότητα ψεκαστικού υγρού: 50 λίτρα /στρέμμα.

### Ρύζι

1-2,5 λίτρα/στρέμμα. Εφαρμογή στο στάδιο των 2 - 3 φύλλων και/ή την έκπτυξη του κορυφαίου φύλλου.

Ποσότητα ψεκαστικού υγρού: 10 -20 λίτρα/στρέμμα.

### Σιτηρά

1,1-2,2 λίτρα/στρέμμα. Εφαρμογή από το αδέρφωμα έως το τέλος του σταδίου του γαλακτώδους καρπού κατά το γέμισμα των σπόρων (κλίμακα Zadoks G.S. 21 έως 79).

Ποσότητα ψεκαστικού υγρού: 10 έως 20 λίτρα/στρέμμα.

Προσοχή: Σημειώστε ότι όψιμες διαφυλλικές εφαρμογές αζώτου μπορούν να αυξήσουν την περιεκτικότητα των κόκκων των σιτηρών σε άζωτο.