

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

Πατάτα:

Για αύξηση του αριθμού των κονδύλων: 200-500 ml/100lt κατά την έναρξη σχηματισμού των κονδύλων (όταν το 50% των διογκωμένων άκρων έχουν τη διπλάσια διάμετρο σε σχέση με τον υπόλοιπο στόλωνα). Για αύξηση του μεγέθους των κονδύλων: τουλάχιστον 2 εφαρμογές των 50-100ml/100lt κατά τη διόγκωση των κονδύλων (μόλις οι αρχικά σχηματισμένοι κόνδυλοι έχουν διάμετρο 10mm). Αφήστε περιθώριο 10 έως 14 ημερών μεταξύ των εφαρμογών.
Ποσότητα νερού: 20 λίτρα/στρέμμα.

Φρούλη (υπαίθρια καλλιέργεια): 250-300ml/100lt. Εφαρμογή έως 6 φορές καθ' όλη τη διάρκεια της καρποφορίας ανά διαστήματα 10-14 ημερών. Ελάχιστη ποσότητα νερού: 30 λίτρα/στρέμμα.

Τομάτα (υπαίθρια και βιομηχανική καλλιέργεια): 250-300ml/100lt από το στάδιο της καρπόδεσης και έπειτα. Επανάληψη ανά διαστήματα 10-14 ημερών. Ποσότητα νερού: 30-50 λίτρα/στρέμμα.

Αμπέλι (σταφύλια οινοποίησης και επιτραπέζια): 250-300ml/100lt κατά την καρπόδεση και 2-4 επαναληπτικές εφαρμογές ανά διαστήματα 10-14 ημερών. Ελάχιστη ποσότητα νερού: 20 λίτρα/στρέμμα.

Βαμβάκι: 250-300ml/100lt από το 10% της άνθησης, επαναλήψεις ανά διαστήματα 14 ημερών. Ποσότητα νερού: 30 λίτρα/στρέμμα.

Καρπούζι (υπαίθρια καλλιέργεια): 3 έως 5 εφαρμογές με 250-300ml/100lt ανά διαστήματα 7-10 ημερών ξεκινώντας από το στάδιο της καρπόδεσης. Ελάχιστη ποσότητα νερού: 50 λίτρα/στρέμμα.



ΚΑΡΒΕΛΑΣ



ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ - ΓΕΩΡΓΙΑ - ΠΑΡΑΓΩΓΗ - LOGISTICS

ΕΔΡΑ: 2° χλμ. Ε.Ο. ΑΓΡΙΝΙΟΥ - ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ | ΑΓΡΙΝΙΟ | 30100
ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ: 80° χλμ. Ε.Ο. ΑΘΗΝΩΝ - ΛΑΜΙΑΣ | ΥΠΑΤΟ ΘΗΒΩΝ | 32200
ΥΠ/ΜΑ 1: 7° χλμ. Π.Ε.Ο. ΑΜΦΙΛΟΧΙΑΣ - ΑΓΡΙΝΙΟΥ | ΣΤΑΝΟΣ ΑΜΦΙΛΟΧΙΑΣ | 30500
ΥΠ/ΜΑ 2: ΟΤ 53Β ΒΙΠΕ ΣΙΝΔΟΥ | ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ | 57022
www.karvelasavee.gr • info@karvelasavee.gr • sales@karvelasavee.gr

Μήλα:

Για βελτίωση της σκληρότητας του καρπού και ενίσχυση του κόκκινου χρώματος: 3 έως 5 εφαρμογές με δόση 250-300ml/100lt ανά 10-14 ημέρες, ξεκινώντας από το στάδιο της πτώσης των πετάλων.
Ποσότητα νερού: 200 λίτρα/στρέμμα.

Βερίκοκα, Κεράσια, Νεκταρίνια:

3 έως 5 εφαρμογές με δόση 250-300ml/100lt, σε διαστήματα 7-14 ημερών ξεκινώντας από το στάδιο της πτώσης των πετάλων.
Ποσότητα νερού: 50 έως 100 λίτρα/στρέμμα.

Εσπεριδοειδή:

250-300ml/100lt κατά την καρπόδεση με μία έως δύο επιπλέον εφαρμογές ανά διαστήματα 10-14 ημερών.
Ποσότητα νερού: 100 λίτρα/στρέμμα.

Ακτινίδια:

3 έως 5 εφαρμογές με δόση 250-300ml/100lt, ξεκινώντας μέσα σε 5 ημέρες από την πτώση των πετάλων και επαναλαμβάνοντας μετά από τουλάχιστον 20-25 ημέρες από την πτώση των πετάλων, σε διαστήματα 10 ημερών.
Ποσότητα νερού: 50 λίτρα/στρέμμα.

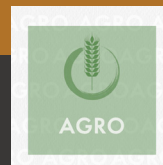
Ροδάκινα:

Για βελτίωση της σκληρότητας του καρπού: 3 έως 5 εφαρμογές με δόση 250-300ml/100lt ανά 7-14 ημέρες ξεκινώντας κατά το στάδιο της πτώσης των πετάλων.
Ποσότητα νερού: 50 έως 100 λίτρα/στρέμμα.

Αχλάδια:

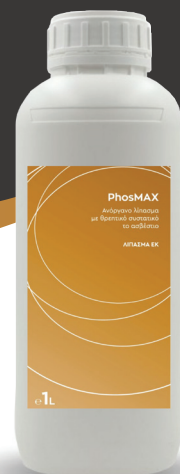
3 έως 8 εφαρμογές με δόση 250-300ml/100lt, σε διάστημα 10-14 ημερών ξεκινώντας από το στάδιο της πτώσης των πετάλων.
Ελάχιστη ποσότητα νερού: 20 λίτρα/στρέμμα.

Seed to feed



www.karvelasavee.gr

ΙΔΑΝΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ
ΓΙΑ ΤΑ
ΟΠΩΡΟΦΟΡΑ
ΔΕΝΤΡΑ



PhosMAX

Ανόργανο λίπασμα Φωσφόρου με θρεπτικό συστατικό το Ασβέστιο

Ενισχύει την κυτταρική
διαίρεση
κατά τη διάρκεια
σχηματισμού του καρπού.

Αυξάνει την αντοχή
και την σφριγηλότητα
κατά τη διάρκεια της μεταφοράς
καθώς και τη συνεκτικότητα
και την εμφάνιση.

Περιορίζει τις εσωτερικές
υποβαθμίσεις των καρπών
κατά την ωρίμανση αηλιά
και μετασχηματιστικά.

Πρωθεί την ευρωστία
των φυτών,
την καλύτερη ανάπτυξη
της ρίζας και των βλαστών.

Βελτιώνει το χρώμα
και το άρωμα των καρπών
και αυξάνει το βάρος
της σάρκας τους,
η οποία ταυτόχρονα
γίνεται πιο σφιχτή
και συμπαγής.

Αυξάνει τη διατηρησιμότητα
των καρπών στο ράφι.

ΣΥΝΘΕΣΗ	Β/Β	Β/Ο
N (ολικό)	3,5%	4%
N (νιτρικό)	3,5%	4%
P ₂ O ₅ (υδατοδιαλυτό)	28 %	37,5%
CaO (υδατοδιαλυτό)	6%	8%



ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ - ΓΕΩΡΓΙΑ - ΠΑΡΑΓΩΓΗ - LOGISTICS

ΕΔΡΑ: 2° χλμ. Ε.Ο. ΑΓΡΙΝΙΟΥ - ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ | ΑΓΡΙΝΙΟ | 30100
ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ: 80° χλμ. Ε.Ο. ΑΘΗΝΩΝ - ΛΑΜΙΑΣ | ΥΠΑΤΟ ΘΗΒΩΝ | 32200
ΥΠ/ΜΑ 1: 7° χλμ. Π.Ε.Ο. ΑΜΦΙΛΟΧΙΑΣ - ΑΓΡΙΝΙΟΥ | ΣΤΑΝΟΣ ΑΜΦΙΛΟΧΙΑΣ | 30500
ΥΠ/ΜΑ 2: ΟΤ 53Β ΒΙΠΕ ΣΙΝΔΟΥ | ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ | 57022
www.karvelasavee.gr • info@karvelasavee.gr • sales@karvelasavee.gr



KARVELAS

Seed to feed



www.karvelasavee.gr