



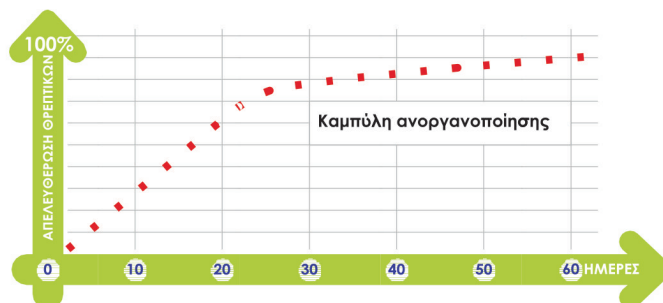
AZOCOR® 8



Χουμοποιημένη οργανική ουσία
Ζωικής προέλευσης
(βοοειδών, πουλερικών)

Πούπουλα

Ζωϊκές
πρωτεΐνες



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: ΣΑΚΙ 25 Kg
ΠΑΛΕΤΑ 1.500 Kg

AZOCOR® 8 / Χαρακτηριστικά:

- **Μορφή:** ομοιογενή, κυλινδρικά πέλλετ με μέση διάμετρο 3 - 4 mm και μήκος 4 - 5 mm.
Συστατικά: μείγμα χουμοποιημένης οργανικής ουσίας, κομπόστ, αιμογλοβίνη.

• Το **AZOCOR® 8** είναι ένα οργανικό λίπασμα αζώτου, που περιέχει αποκλειστικά οργανικό άζωτο, βραδείας και σταδιακής αποδέυσμησης, ιδανικό για λίπανση κηπευτικών με βλαστικό κύκλο από 60 έως 90 ημέρες. Επίσης ενδείκνυται τόσο για πολυετείς, δενδροκομικές καλλιέργειες όσο και για εκτακτικές (δημητριακά, καλαμπόκι κ.α.).

- Η διανομή του μπορεί να γίνει εύκολα με τη χρήση λιπασματοδιανομέα, τόσο καθ'ολικά, όσο και γραμμικά.

AZOCOR® 8 / Θρέψη:

Χειμερινή περίοδος (φθινόπωρο-χειμώνας)

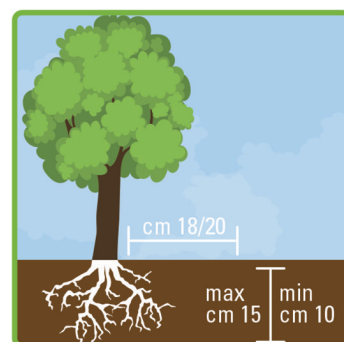
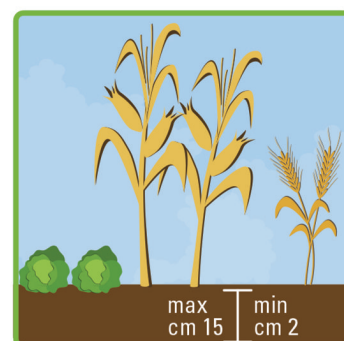
Η χρήση του **AZOCOR® 8** την χειμερινή περίοδο αποτρέπει την απώλεια των θρεπτικών συστατικών του. Τα βέλτιστα αποτελέσματα επιτυγχάνονται με τη διανομή του προϊόντος αμέσως πριν από την τελευταία παρέμβαση στο χωράφι, με την εφαρμογή του στο έδαφος πριν τη σπορά ή πριν τη μεταφύτευση. Ειδικότερα, η καθ'ολική διανομή του στο χωράφι πρέπει να είναι σε ελάχιστο βάθος 2 cm και μέγιστο 15 cm. Η εφαρμογή του σε δενδρώδεις καλλιέργειες πρέπει να είναι σε απόσταση 18/20 cm από τον κορμό και βάθος 10/15 cm.

Εάν η λίπανση πραγματοποιείται σε οπωρώνες (με χλοοτάπητα) το προϊόν πρέπει να διανέμεται ομοιόμορφα στην επιφάνεια. Η κοπή των χόρτων στη συνέχεια μπορεί να βοηθήσει στην επιτάχυνση της αποσύνθεσης του προϊόντος.

Εαρινή περίοδος (Άνοιξη-Καλοκαίρι)

Η διαδικασία αποσύνθεσης του προϊόντος ξεκινά με την αύξηση της μέσης θερμοκρασίας του αέρα και του εδάφους από 13 σε 14°C και προχωρά σύμφωνα με άλλες περιβαλλοντικές παραμέτρους: τη σύσταση του εδάφους (δομή), τις βροχοπτώσεις, το πορώδες του εδάφους και τη μηχανική επεξεργασία.

Κατά την εαρινή σπορά η παρουσία οργανικού αζώτου (N) καλύπτει τις θρεπτικές ανάγκες του βλαστικού κύκλου των καλλιεργειών για περίπου 90 ημέρες.



ΜΕΣΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ

Υγρασία (H ₂ O)	Μαx 12%
Ολικό Οργανικό Άζωτο (N)	8-8.5%
Ολικός Φωσφορικός Ανυδρίτης (P ₂ O ₅)	1-1,5%
Ολικό Οξείδιο του Καλίου (K ₂ O)	0,5-1%
Χουμικά Οξέα	4%
Φουλβικά Οξέα	6%
Χουμποποιημένη οργανική ουσία	61-68%
Οργανικός Άνθρακας (C)	31-34%
pH (ενδεικτικό)	7
Ειδικό Βάρος	0,6-0,7 kg/l

ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ

Συνολικό αερόβιο βακτηριακό φορτίο	1.365.000.00 CFU/g
Συνολικό αναερόβιο βακτηριακό φορτίο	1.026.000.000 CFU/g

ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

Βόριο (B)	25 mg/kg
-----------	----------

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΡΕΨΗ ΤΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ (kg/στρέμμα)

ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ	
Αμπέλι οينوποιήσιμο	80-90
Αμπέλι επιτραπέζιο	70-80
Μήλο, Αχλάδι	70-90
Ακτινίδιο, Κεράσι	70-100
Ροδάκινο, Δαμάσκηνο, Βερίκοκο	70-80
Πορτοκάλι, Μανταρίνι, Κλημεντίνη, Λεμόνι	70-90

ΜΕΓΑΛΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ (ΠΡΟ-ΣΠΟΡΑ)	
Μηδική, Φασόλι, Τριφύλλι	50-60
Ρύζι	60-80
Δημητριακά επιφανειακά (κάλυψη)	60-70
Παντζάρι	80-100
Ελαιοκράμβη	80-90
Καλαμπόκι, Σόργο	100-120

ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ	
Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά	80-150 kg σε 1000m ² (θερμοκήπιο)
Αγγουράκι, Μάραθος, Μαρούλι, Ραδίκια	80-100
Αγκινάρα, Καρότο, Λάχανο	100-120
Κρεμμύδι, Αντίδι, Σπανάκι	100-120
Πατάτα	80-100
Φράουλα	60-90 kg σε 1000m ² (θερμοκήπιο)

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ
4-6 kg AZOCOR® 8 αναμειγμένο με 1 m ³ χώματος, τύρφη ή φυτόχωμα (οχι με λίπασμα).

ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ			
Γκαζόν	πριν τη σπορά ή καθ'ολικά	80-120 γρ. για m ²	Διανείμετε το προϊόν έπειτα ενσωματώστε και ποτίστε
Παρτέρια	πριν τη μεταφύτευση	50-70 γρ. για m ²	Διανείμετε το προϊόν (και σε μείγμα με χώμα). Πρέπει να ακολουθησει ποτίσμα.
Φράκτες, μπορντούρες	κατά τη φύτευση ή καθόλικα	100-200 γρ. για γραμμικό μέτρο	Διανείμετε το προϊόν. Πρέπει να ακολουθησει ποτίσμα.
Θάμνοι	κατά τη φύτευση ή καθόλικα	0,5-2 kg/φυτό εξαρτάται απο τις διαστάσεις του.	Διανείμετε το προϊόν. Πρέπει να ακολουθησει ποτίσμα.

Οι καλλιέργειες που αναφέρονται είναι αντιπροσωπευτικές για κάθε κατηγορία. Το AZOCOR® 8 χρησιμοποιείται σε πολλές ακόμη καλλιέργειες με τις ίδιες μεθόδους χρήσης.

Οι παραπάνω δοσολογίες είναι ενδεικτικές και μπορούν να διαφοροποιηθούν, πάντα σε συνάρτηση με τα εδαφοκλιματικά χαρακτηριστικά της κάθε περιοχής/ζώνης (πχ. γονιμότητα εδαφών, ύψος βροχής, θερμοκρασία κ.α.) καθώς και με το πρόγραμμα λίπανσης που εφαρμόζεται για την κάθε καλλιέργεια.



ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ Α.Ε. ΕΜΠΟΡΙΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ

ΜΙΛΤΙΑΔΟΥ 10 • 570 09 ΚΑΛΟΧΩΡΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΤΗΛ: 2310 753 161-2 • 2310 752 998 FAX: 2310 753 742
E mail: agrong@otenet.gr • website: www.agrongsa.com