

# Turan



Powered by **EnNuVi®** Technology



ΚΛΠ 1(Γ)(II)(β): ΣΥΝΘΕΤΟ ΑΝΟΡΓΑΝΟ ΜΙΚΡΟΘΡΕΠΤΙΚΟ ΛΙΠΑΣΜΑ

Ανόργανο μικροθρεπτικό λίπασμα σε αιώρημα

Περιεκτικότητα σε θρεπτικά στοιχεία ως % κατά μάζα	Ολικός χαλκός (Cu), ως οξείδιο.....	2.8%
	Ολικό Μαγγάνιο (Mn), ως ανθρακικό και οξείδιο.....	11%
	Ολικός ψευδάργυρος (Zn), ως οξείδιο.....	6%

Συστατικά: Ανθρακικό μαγγάνιο CAS 598-62-9<sup>1</sup>, οξείδιο του ψευδαργύρου CAS 1314-13-2<sup>1</sup>, οξείδιο του μαγγελίου CAS 1344-43-0<sup>1</sup>, υδρόλυσιμους πολυφαινόλης<sup>2</sup>, οξείδιο του χαλκού CAS 1317-38-0<sup>1</sup>, ουρία CAS 57-13-6<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> ΚΣΥ 1: Ουρίες και μείγματα παρήκων υλικών, <sup>2</sup> ΚΣΥ 2: Φυτά, μέρη φυτών ή εκχυλίσματα φυτών

Το προϊόν περιέχει άζωτο άνω του 0,5% κατά μάζα

Σύνθεση: Ειδικό βάρος: 1,45 kg/Λ στους 20°C.

### Οδηγίες χρήσης

Ανακινήστε καλά πριν από τη χρήση και προσθέστε το προϊόν σταδιακά στη βλεπόμενη αναλογία ανά λίτρο. Επιδιώξτε καλά το δοχείο, προσθέτοντας την περίπτωσης ποσότητα στο δοχείο νεκασμού. Ολοκληρώστε την πλήρωση του δοχείου και εφαρμόστε χωρίς καθυστέρηση. Διατηρήστε την ανάδραση καθ' όλη τη διάρκεια. Ο εξοπλισμός ψεκασμού πρέπει να διατηρείται καθαρός πριν και μετά από κάθε χρήση. Αποφύγετε τον ψεκασμό σε συνθήκες υψηλών θερμοκρασιών, έντονης ηλιοφάνειας καθώς και κατά τη διάρκεια ανθοφορίας των καλλιεργειών. Χρησιμοποιείται μόνον σε περίπτωση αναγνωρισμένης ανάγκης. Να μη γίνεται υπέρβαση των δόσεων εφαρμογής.

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΔΟΣΗ L/στρέμμα		ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
	L/100L	Μέγιστη συγκέντρωση	
Καλαμπόκι	0,03 – 0,05	0,5	2 επαναλήψεις, από το 5ο μέχρι το 8ο φύλλο
Σόγια	0,03 – 0,05	0,5	5 επαναλήψεις, στο 4ο και 7ο φύλλο, έναρξη και λήξη ανθοφορίας, έναρξη γεμισματος λοβού 2 επαναλήψεις, από το 5ο μέχρι το 8ο φύλλο 5 επαναλήψεις, στο 4ο και 7ο φύλλο, έναρξη και λήξη ανθοφορίας, έναρξη γεμισματος λοβού 6 επαναλήψεις, έναρξη 20 ημέρες μετά την μεταφύτευση 3 επαναλήψεις κατά τη διάρκεια ανάπτυξης του καρπού 1 εφαρμογή, στο τέλος της βλαστικής ανάπτυξης κατά την έναρξη της ανθοφορίας 1 εφαρμογή, στο αδέλφωμα
Σολανώδη	0,1 – 0,12	–	6 επαναλήψεις, έναρξη 20 ημέρες μετά την μεταφύτευση
Εσπεριδοειδή	0,1 – 0,12	–	3 επαναλήψεις κατά τη διάρκεια ανάπτυξης του καρπού
Αραχίδα	0,03 – 0,05	0,5	1 εφαρμογή, στο τέλος της βλαστικής ανάπτυξης κατά την έναρξη της ανθοφορίας
Ρύζι	0,03 – 0,05	0,5	1 εφαρμογή, στο αδέλφωμα



Προσοχή



**H319:** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. **H315:** Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. **H400:** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. **H411:** Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις. **P273:** Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. **P391:** Μασάζετε τη χυμμένη ποσότητα. **P280:** Να φοράτε προστατευτικά γάντια / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο. **P337+P313:** Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό. **P264** Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.

**UFI: PQY1-70XX-200S-PY54**

Παρασκευαστής:  
**SCL Italia SpA**

Κεντρικά: 20124 Milano, Italy - Via Fabio Filzi 25/A - Tel +39 02 6771681 - Fax +39 02 67716820  
Εργοστάσιο: 56044 Larderello Pisa, Italy - Piazza Leopolda 2 - Tel +39 0588 68811 - Fax +39 0588 68860  
info@larderellogroup.com - www.fertiglobal.com - www.larderellogroup.com



Υπεύθυνος Διάθεσης στην Αγορά:  
**Anthesis IKE**  
Επ. Μπενάκη 8 14561, Κηφισιά  
Τηλ. 210 8012367  
www.anthesis.gr info@anthesis.gr

Καθαρό Βάρος: Ισοδύναμο με:

**1,45 kg<sub>e</sub>**

**1 L**



ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ  
Δεν απαιτούνται ειδικές προφυλάξεις κατά το χειρισμό του προϊόντος.  
Ωστόσο, για να διατηρηστέ την ακεραιότητα της συσκευασίας χειριστείτε τις σακούλες με βάση την αρχή «φίρστ ιν, φίρστ ουτ». Φυλάσσεται σε δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο μέρος, μακριά από ισχυρούς αναγωγικούς παράγοντες. Διατηρείται κατά προτίμηση σε θερμοκρασία μεταξύ 20°C και 25°C. Συνθήκες προς αποφυγή: υψηλή υγρασία αέρα, έκθεση στο ηλιακό φως, θερμοκρασίες κάτω από -5 °C και πάνω από 40 °C, παγετός και μεγάλες διακυμάνσεις θερμοκρασίας κατά την αποθήκευση. Το προϊόν πρέπει να εξαντληθεί όσο το δυνατόν γρηγορότερα μετά το άνοιγμα. Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο. Ανατρέξτε επίσης στις πληροφορίες που παρέχονται στο Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας (ΜΣΑΣ).

### ΣΥΝΑΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Το προϊόν είναι συμβατό με μια ευρεία γκάμα αγροχημικών προϊόντων: πάντα να διαβάζετε προσεκτικά την ετικέτα του συνεργάσιμου προϊόντος πριν το αναμίξετε με αυτό. Κατά την ανάμειξη με άλλα προϊόντα, να προηγηθεί δοκιμαστική εφαρμογή μικρής κλίμακας. Η ευθύνη του παρασκευαστή περιορίζεται στην προμήθεια του προϊόντος στην αρχική του φθαρμένη συσκευασία, η χρήση του σύμφωνα με τη δόση και τις συνιστάμενες οδηγίες. Οι πιθανοί κίνδυνοι που σχετίζονται με την αποθήκευση, το χειρισμό, τη χρήση αποτελούν ευθύνη του χρήστη.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Μην αδειάζετε σε αποχετεύσεις: πετάξτε αυτό το υλικό και το δοχείο του με ασφαλή τρόπο. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Το λίπασμα αυτό περιέχει ουρία, η οποία μπορεί να εκλύσει αμμωνία και να έχει επιπτώσεις στην ποιότητα του αέρα. Ανάλογα με τις τοπικές συνθήκες, πρέπει να ληφθούν κατάλληλα μέτρα αντιμετώπισης. Ο παρασκευαστής αυτού του λιπάσματος έχει ήδη προβεί στην ενσωμάτωση αναστολέα ουρασίας ως μέτρο αντιμετώπισης.

COMPANY WITH  
MANAGEMENT SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
=ISO 9001=  
=ISO 14001=  
=ISO 45001=  
=ISO 50001=



Manufactured using  
geothermal steam supplied by  
Enel Green Power