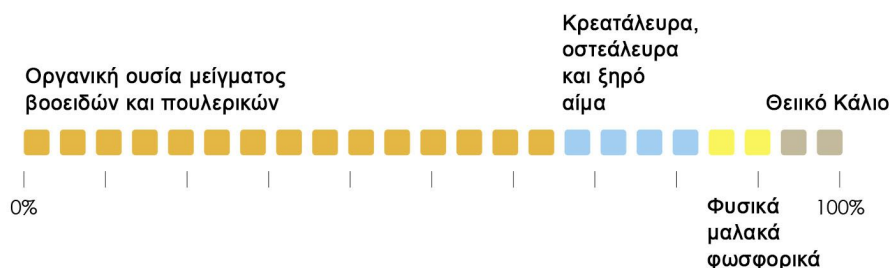




# LEOPARD®

## ΣΕΙΡΑ DUNG

### (7.5.5s+5SO<sub>3</sub>+20C)



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: ΣΑΚΙ 25kg, παλέτα 1.500kg



#### LEOPARD © /Χαρακτηριστικά

**Φυσική μορφή:** ομοιογενή κυλινδρικά πέλλετ, με μέση διάμετρο 3-4mm και μήκος 4-5mm, με εύκολη διασπορά. Όταν έρθει σε επαφή με την υγρασία του εδάφους ή το νερό της άδρευσης, τότε το πέλλετ διογκώνεται και σταδιακά αποσυντίθεται στο έδαφος.

Η οργανική ουσία υπάρχει συνολικά σε ποσότητα ίση με 80% (για κάθε 100 κιλά προϊόντος υπάρχουν 80 κιλά οργανικής ουσίας στο έδαφος) και εκτελεί πολλαπλές λειτουργίες:

- Την θρέψη των καλλιεργειών (κυρίως ως πηγή οργανικού αζώτου και ιχνοστοιχείων)
- Προστασία των ανόργανων ουσιών που αναμιγνύονται με αυτήν. Ουσιαστικά, είναι "χουμοποιημένη" οργανική ουσία, πλούσια σε στοιχεία (χουμικά και φουλβικά οξέα) ικανή να "δεσμεύει" τα θρεπτικά στοιχεία.
- Καθιστά το προϊόν ικανό να συγκρατείται στο έδαφος και να μην υπόκειται σε εκπλυση, αυξάνοντας την αποτελεσματικότητά του, δίνοντας έτσι τη δυνατότητα χρήσης του και το φθινόπωρο-χειμώνα και την άνοιξη.
- Συμβάλλει και διεγείρει τη «βιολογική δραστηριότητα του εδάφους», μια πολύ σημαντική λειτουργία, προκειμένου να βελτιωθεί η ζωτικότητα των ριζών και η ικανότητά τους να απορροφούν θρεπτικά συστατικά.

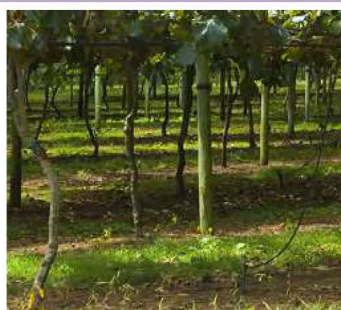
**Συγκεκριμένα, η οργανική ουσία που χρησιμοποιείται είναι:**

- Κοπριά που συλλέγεται από στάβλους και αποθηκεύεται για περίπου 9 μήνες, η οποία υποβάλλεται σε μία διαδικασία που συμπεριλαμβάνει: την ξήρανση, εμπλουτισμό, σταθεροποίηση, απολύμανση και χουμοποίηση. Στο τέλος της διαδικασίας, λαμβάνεται μία "οργανική βάση", πλούσια σε βακτηριακό φορτίο χρήσιμο για το έδαφος. Περίπου 830,000,000 CFU/g ως αερόβια βακτήρια και 428,000,000 CFU/g ως αναερόβια βακτήρια.
- Επίσης, στην οργανική βάση προστίθενται πρωτεϊνικά άλαυρα (ως πρόσθετη πηγή οργανικού αζώτου και φωσφόρου) και δύο ανόργανα στοιχεία προκειμένου να αυξηθεί η περιεκτικότητα σε φώσφορο και να προμηθεύσει το κάλιο που προέρχεται αποκλειστικά από ΘΕΙΙΚΟ ΚΑΛΙΟ.



#### ΠΛΗΡΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗ ΣΤΟ ΧΩΡΑΦΙ ΣΕ ΒΑΘΟΣ 5-15 CM

Για καλύτερα αποτελέσματα ενσωματώστε το προϊόν πριν την τελευταία εργασία στο χωράφι, επιτρέποντας την ενσωμάτωσή του πριν τη σπορά ή τη μεταφύτευση της καλλιέργειας.



#### ΔΙΑΝΟΜΗ ΣΕ ΓΡΑΜΜΕΣ ΤΩΝ 5-20CM ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ








Για αμπελώνες/οπωρώνες όπου το έδαφος δεν πρόκειται να οργωθεί, εφαρμόστε το προϊόν την ευνοϊκότερη περίοδο (φθινόπωρο-χειμώνα) ή εφαρμόστε πριν την κοπή των χόρτων

## ΜΕΣΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ

Άζωτο (N) Ολικό	7%
Άζωτο (N) Οργανικό	7%
Φωσφορικός Ανυδρίτης (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) Ολικός	5%
Φωσφορικός Ανυδρίτης (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) διαλυτό σε φορμικό οξύ 2%	3%
Οξείδιο του Καλίου (K <sub>2</sub> O) διαλυτό στο νερό	5%
Τριοξείδιο του Θείου (SO <sub>3</sub> ) διαλυτό στο νερό	5%
Οξείδιο του Ασβεστίου (CaO)	3%
Άνθρακας (C) Οργανικός	2%
Φουλβικά Οξέα	5%
Χουμικά Οξέα	5%
Οργανική Ουσία	4%

<b>ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ</b> (υπολογισμένοι σε UFC/g)	
<b>Βακτηριακό Φορτίο (αερόβιο) Ολικό</b>	<b>830.000.000</b>
<b>Βακτηριακό Φορτίο (αναερόβιο) Ολικό</b>	<b>428.000.000</b>
Περιέχονται Ιχνοστοιχεία: Σίδηρος, Βόριο, Ψευδάργυρος, Μαγγάνιο εμπεριέχονται ΦΥΣΙΚΑ στην οργανική ουσία που χρησιμοποιείται	
<b>Υγρασία (H<sub>2</sub>O)</b>	8-10%
<b>Ειδικό Βάρος</b>	0,8-0,9 kg/l
<b>pH (ενδεικτικό)</b>	7-8

## ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΡΕΨΗ ΤΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΕΠΟΧΗ	ΔΟΣΗ	ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ
<b>ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ</b> 	Μετά τη συγκομιδή ή τέλος του χειμώνα	600-700 kg/10 στρμ.	Εάν είναι δυνατόν, ενσωματώνουμε ελαφρώς
<b>ΑΜΠΕΛΙΑ</b> 	Με την έναρξη της συγκομιδής (τρύγος) ή το Φεβρουάριο	500-600 kg/10 στρμ.	Εάν είναι δυνατόν, ενσωματώνουμε ελαφρώς
<b>ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΑ ΛΕΜΟΝΙΑ</b> 	Τέλος χειμώνα αρχή Άνοιξης	600-700 kg/10 στρμ.	Εάν είναι δυνατόν, ενσωματώνουμε ελαφρώς
<b>ΦΟΥΝΤΟΥΚΙΑ</b> 	Μετά τη συγκομιδή ή τέλος του χειμώνα	600-800 kg/10 στρμ.	Εάν είναι δυνατόν, ενσωματώνουμε ελαφρώς
<b>ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ</b> 	Πριν την σπορά Μεταφύτευση	600-1000 kg/10 στρεμ. ή σε γραμμές των 50/60cm	Εάν είναι δυνατόν, ενσωματώνουμε ελαφρώς
<b>ΕΚΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ</b> 	Πριν τη σπορά	600-800 kg/10 στρεμ.	Διανομή και ενσωμάτωση προϊόντος με την τελευταία εργασία στο χωράφι
<b>ΦΡΑΧΤΕΣ ΚΑΙ ΜΠΟΡΝΤΟΥΡΣ</b> 	Φθινόπωρο ή τέλος χειμώνα	500-700 gr/γραμμικό μέτρο	Ενσωματώνουμε ή ποτίζουμε ελαφρώς
<b>ΠΑΡΤΕΡΙΑ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑΣ</b> 	Άνοιξη	200-400 gr/m <sup>2</sup>	Παρτέρια: ενσωμάτωση και πότισμα Χλοοταπτητας: ρολάρισμα
<b>ΦΥΤΑ ΣΕ ΚΗΠΟ</b> 	Φθινόπωρο ή Άνοιξη	200-500gr/φυτό ανάλογα με το μέγεθός του	Ενσωματώνουμε ή ποτίζουμε

Οι καλλιέργειες που παρουσιάζονται είναι αντιπροσωπευτικές για κάθε κατηγορία. Το Leopard (c) χρησιμοποιείται για 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 μία καλλιέργεια.