

Perlka® Νιτρωμένο ασβεστοκυαναμίδιο**19.8 [48+1,5]**

ΚΛΠ 1(Γ)(Ι)(Α)(i): Απλό στερεό ανόργανο μακροθρεπτικό λίπασμα

**19.8 %****Ολικό άζωτο (N)**

1.8 % νιτρικό άζωτο

1.3 % ουρικό άζωτο

15 % άζωτο υπό μορφή κυαναμίδιου

48 %**Ολικό οξείδιο του ασβεστίου (CaO)**

13 % υδατοδιαλυτό οξειδίου του ασβεστίου (CaO)

1.5 %**Ολικό οξείδιο του μαγνησίου (MgO)**

Μέγεθος κόκκων: Κόκκοι: 90 % του προϊόντος διέρχεται από κόσκινο 3.5 mm (macro/ standard) ή 1.7 mm (micro).

Λίστα συστατικών: Calcium cyanamide¹ (CAS No. 156-62-7), calcium dihydroxide¹ (CAS No. 1305-62-0), graphite¹ (CAS No. 7782-42-5); calcium nitrate tetrahydrate¹ (CAS No. 13477-34-4). Dolomite¹ (CAS-No. 16389-88-1). ¹ΚΣΥ1: Ουσίες και μείγματα παρθέτων υλικών.**Οδηγίες και δόσεις εφαρμογής:** Δόση εφαρμογής: 20-50 Κιλά Perlka® /στρέμμα ανάλογα με την καλλιέργεια και τις απαιτήσεις των φυτών σε άζωτο. Τηρήστε μία περίοδο αναμονής 2-3 ημερών μεταξύ εφαρμογής και σποράς ή φύτευσης της καλλιέργειας για κάθε 10 κιλά Perlka®/στρέμμα. Κρίνεται απαραίτητη η άρδευση αμέσως πριν ή μετά την εφαρμογή.

Καλλιέργεια	Δόση εφαρμογής	Αριθμός εφαρμογών
Φυτά μεγάλης Καλλιέργειας	10 - 50 κιλά/ στρέμμα	1 εφαρμογή
Λειμώνες	20 - 40 κιλά/ στρέμμα	1 εφαρμογή
Λαχανικά υπαίθρου και θερμοκηπίου	20 - 50 κιλά/ στρέμμα	1 εφαρμογή/ καλλιεργητική περίοδο
Οπωροφόρα δέντρα, ελιά και αμπέλι, ακτινίδιο	20 - 50 κιλά/ στρέμμα	1 εφαρμογή
Θερμοκήπιο ή υπαίθρια σε συνδυασμό με ηλιοαπολύμανση	50-100 κιλά/ στρέμμα	1 εφαρμογή

Σημαντική παρατήρηση: Οι παραπάνω δόσεις εφαρμογής αφορούν την καθολική διασπορά της Perlka® σε όλη την επιφάνεια του αγρού. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον τοπικό διανομέα Χελλαφάρμ ΑΕ.

Εφαρμόστε αζωτούχα λιπάσματα μόνο αν είναι αναγκαίο. Μην υπερβαίνετε τις προτεινόμενες δόσεις. Συμβουλευτείτε τους τοπικούς κανονισμούς και συστάσεις κατά την προετοιμασία σχεδίου λίπανσης.

Συνθήκες αποθήκευσης: Αποθήκευση σε ξηρό και καλά αεριζόμενο χώρο. Μη συμβατό με οξέα και αλκαλικά διαλύματα. Μη συμβατό με οξειδωτικούς παράγοντες. Όταν αποθηκεύεται σε ανοιχτό χώρο, διατηρήστε απόσταση ασφάλειας τουλάχιστον 5 μέτρων από νιτρική αμμωνία ή σκευάσματα νιτρικής αμμωνίας. Όταν αποθηκεύεται σε στεγασμένο χώρο, τηρήστε απόσταση ασφαλείας τουλάχιστον 2,5 μέτρων από νιτρική αμμωνία ή σκευάσματα νιτρικής αμμωνίας. Συμβουλευτείτε επίσης το Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας.**Πληροφορίες για την ασφάλεια και το περιβάλλον:**

Το προϊόν ταξινομείται σύμφωνα με τις διατάξεις του κανονισμού ΕΕ 1272/2008. Το συγκεκριμένο λίπασμα περιέχει ουρία που μπορεί να απελευθερώσει αμμωνία και να επηρεάσει την ποιότητα του αέρα. Κατάλληλα διορθωτικά μέτρα μπορεί να κριθούν αναγκαία σύμφωνα με τις τοπικές συνθήκες. Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης του προϊόντος.

Αριθμός παρτίδας: δείτε στη συσκευασία**Γενικές πληροφορίες:** Αποκλειστικά για επαγγελματική χρήση**Καθαρό βάρος:** 25 κιλά**Κίνδυνος****(EL) contains calciumcyanamide, CAS 156-62-7; calciumdihydroxide, CAS 1305-62-0**

Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού. Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα. Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο σαπούνι και νερό. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

Λίπασμα βραδείας αποδέσμευσης