

BELEM[®] PRO

0,8 MG



ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ
ΜΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ
ΚΟΚΚΟΔΙΑΝΟΜΕΑ

ΟΔΗΓΙΕΣ

τοποθέτησης των κοκκοδιανομέων / διασκορπιστών
QDC-DXP[®] σε σπαρτικές μηχανές με ΔΙΣΚΟ ή ΚΑΡΙΝΑ

Εφαρμόστε σωστά το BELEM[®] PRO 0,8 MG στη γραμμή σποράς

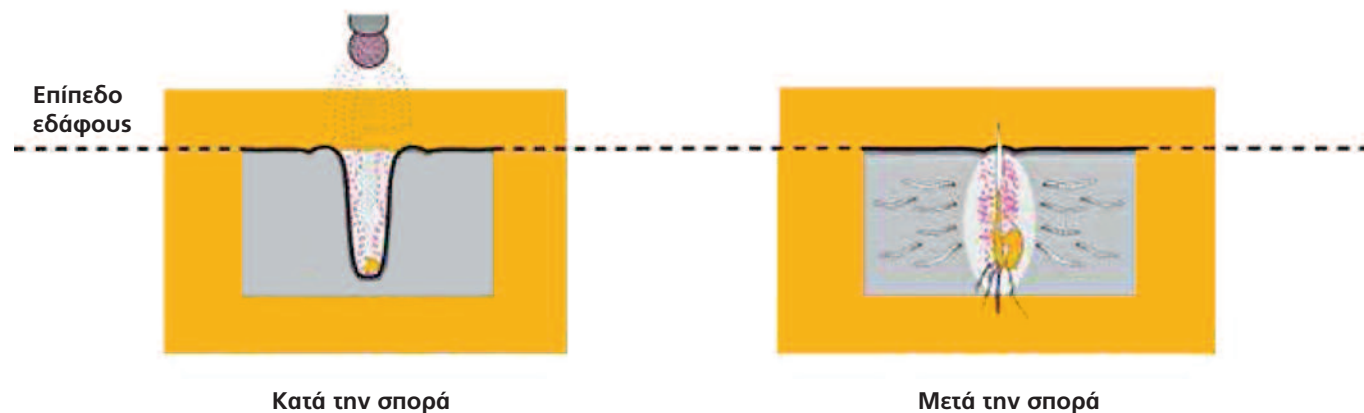
Ακολουθούν ορισμένες οδηγίες για να επιτευχθεί η μέγιστη αποτελεσματικότητα του BELEM[®] PRO 0,8 MG.

Χρησιμοποιήστε τους κοκκοδιανομείς QDC-DXP[®] κατά την σπορά.

Το BELEM[®] PRO 0,8 MG είναι κοκκώδες εντομοκτόνο εδάφους για την καταπολέμηση των σιδηροσκουήλικων και της *Diabrotica virgifera* (έγκριση 120 ημερών). Δρα κυρίως με την επαφή. Η δραστική ουσία του BELEM[®] PRO 0,8 MG (συπερμεθρίνη 0,8%) δεν διαλύεται στο νερό με αποτέλεσμα το προϊόν να παραμένει για μεγάλο χρονικό διάστημα στο έδαφος.

Για την διασφάλιση της προστασίας του σπόρου και κατ'επέκταση του νεαρού φυτού οι μικρόκοκκοι του BELEM[®] PRO 0,8 MG θα πρέπει να διασκορπιστούν σε όλο το βάθος της σποράς. Αυτό επιτυγχάνεται με την τοποθέτηση των κοκκοδιανομέων στους σωλήνες εφαρμογής του εντομοκτόνου. Σε αυτό το φυλλάδιο θα βρείτε οδηγίες για την τοποθέτηση των κοκκοδιανομέων QDC-DXP στους σημαντικότερους τύπους σπαρτικών μηχανών. Ο εξοπλισμός διανέμεται δωρεάν από τον προμηθευτή του BELEM[®] PRO 0,8 MG.

Το BELEM[®] PRO 0,8 MG δημιουργεί ένα προστατευτικό τείχος ενάντια των εχθρών στόχων.



BELEM[®] PRO
0,8 MG



ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ

Οδηγίες τοποθέτησης των κοκκοδιανομέων σε σπαρτικές μηχανές μάρκας MONOSEM NX- NGPLUS (με ΔΙΣΚΟ)



Σετ εργαλείων

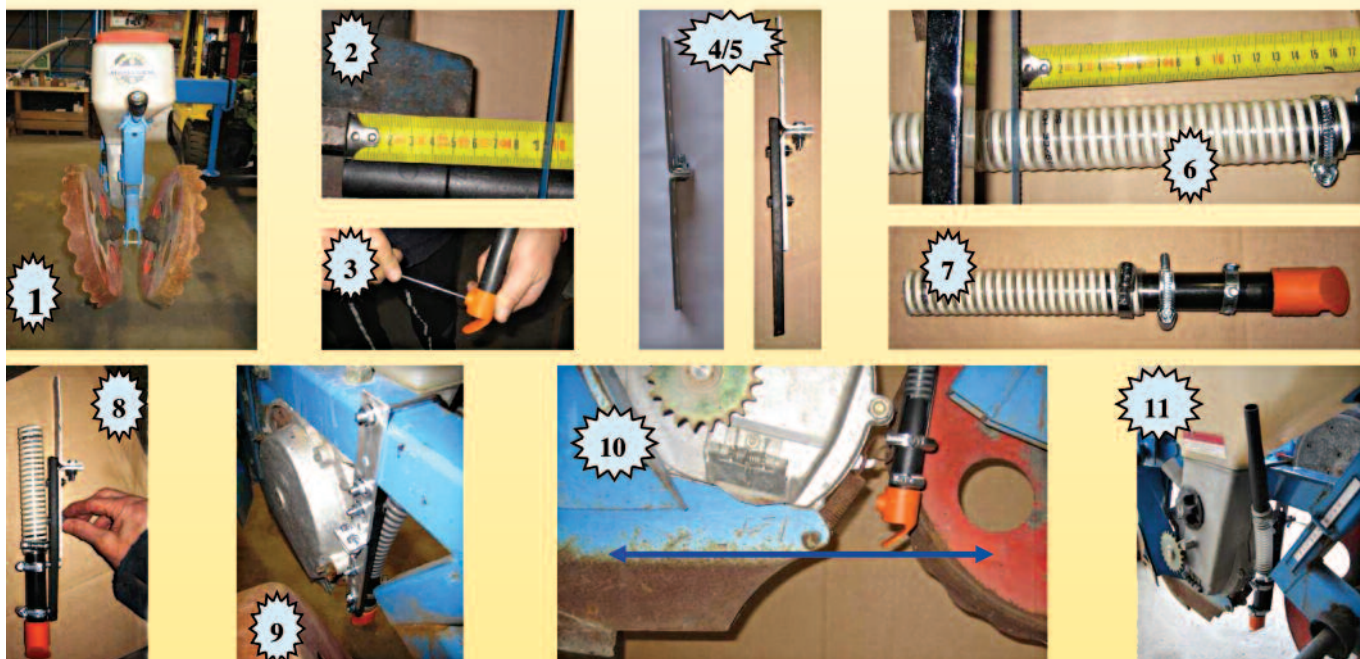
Αφαιρέστε το σωλήνα εφαρμογής εντομοκτόνου (1). Τοποθετήστε τον κοκκοδιανομέα QDC- DXP (2). Το άνοιγμα του θα πρέπει να κοιτάζει προς τα πίσω αντίθετα δηλαδή από την κατεύθυνση του τρακτέρ (3).

Οδηγίες τοποθέτησης των κοκκοδιανομέων QDC – DXP σε σπαρτική μηχανή μάρκας MONOSEM (Τύπος PNU, NG, NC) (με ΚΑΡΙΝΑ)

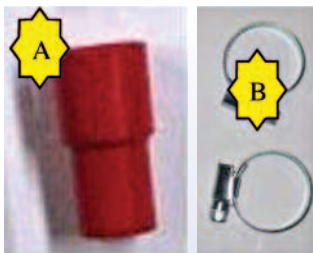


Σετ εργαλείων

- Σπορέας (εικόνα 1).
- Πάρτε το σωλήνα (8) και κόψτε τον στα 10 εκ. Εφαρμόστε το διανομέα QDC – DXP σε μία από τις άκρες του σωλήνα (εικόνα 2 & 3).
- Ενώστε τις μεταλλικές πλάκες (2) με τις δύο βίδες (εικόνα 4 & 5).
- Ενώστε τις μονταρισμένες πλάκες (2) και την πλάκα (3) σύμφωνα με την εικόνα 4 & 5. Τοποθετήστε την πλάκα (3) με το κοίλο μέρος προ τις πλάκες (2).
- Κόψτε το σωλήνα (9) και κρατήστε 15 εκ. μήκος (εικόνα 6).
- Περάστε το σωλήνα (8) μέσα από τα δαχτυλίδια/σφικτήρες (11), τοποθετήστε τον κοκκοδιανομέα, περάστε το σωλήνα (9) μέσα από ένα δαχτυλίδι/σφικτήρα (4). Το εξάρτημά σας είναι έτοιμο για εγκατάσταση (εικόνα 7).
- Ενώστε το εξάρτημα με τα δαχτυλίδια/σφικτήρες (11) στο κομμάτι (2). Τοποθετήστε την πλάκα (2) πάνω στο σασί του εξαρτήματος σποράς με τη βοήθεια του συνδετήρα (6), μεγέθους 50 mm (εικόνα 8 & 9).
- Ρυθμίστε το τελικό ύψος του διανομέα και τελειώστε σφίγγοντας τα δαχτυλίδια (11). Προσοχή: ο διανομέας να είναι τοποθετημένος στο πάνω σημείο της καρίνας, για να διασφαλίσετε τη μέγιστη κατανομή του προϊόντος BELEM PRO 0,8 MG. Επίσης θα πρέπει να κοιτάζει στην ίδια κατεύθυνση με την πορεία του τρακτέρ (εικόνα 10).
- Κόψτε το σωλήνα (7) κατά 6 εκ. από το πιο χοντρό μέρος. Στη συνέχεια, τοποθετήστε το σωλήνα (7) στο σωλήνα (8) και σφίξτε με το δεύτερο δαχτυλίδι (4) (εικόνα 11).
- Τέλος, συνδέστε το σωλήνα εφαρμογής εντομοκτόνου της σπαρτικής μηχανής.

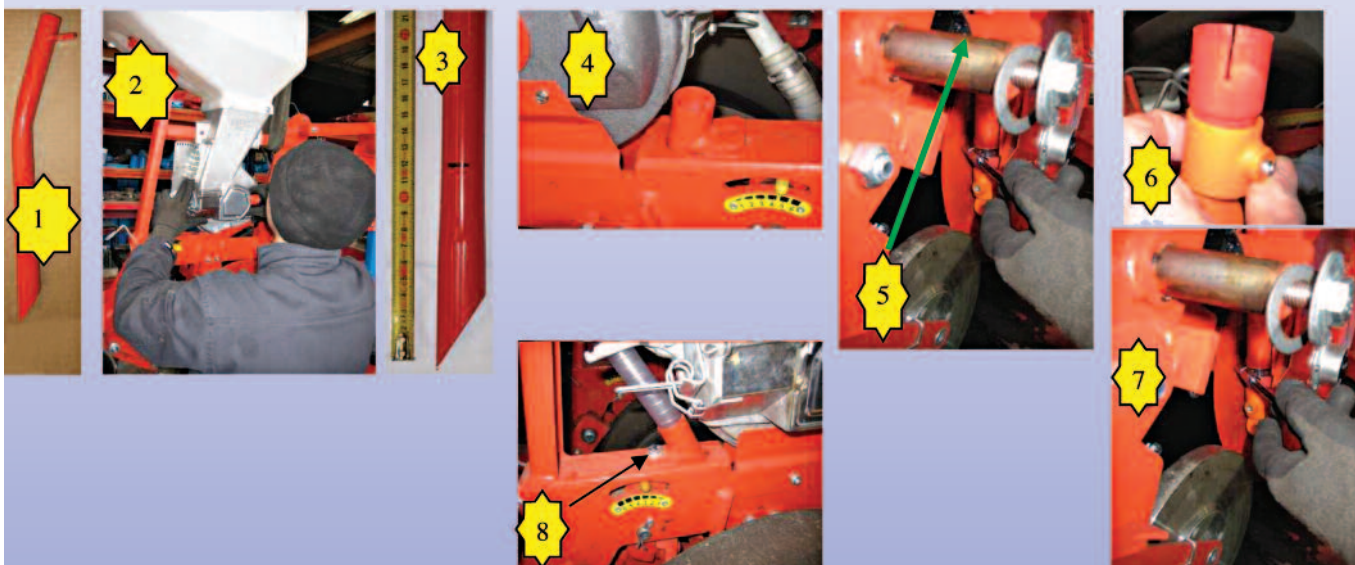


Οδηγίες τοποθέτησης των κοκκοδιανομέων σε σπαρτική μηχανή μάρκας GASPARDO (με ΔΙΣΚΟ)



Σετ εργαλείων

- Στην εικόνα 1 φαίνεται ο σωλήνας εφαρμογής του κοκκώδους εντομοκτόνου.
 - Αφαιρέστε τον σωλήνα από την σπαρτική μηχανή (απαραίτητη προϋπόθεση να ανοιχτεί το κουτί της διανομής για να μπορέσετε να το βγάλετε). Στη συνέχεια, κόψτε το σωλήνα στα 12 εκ. από το μυτερό άκρο (εικόνα 2 και 3).
 - Τοποθετήστε το σωλήνα στη θέση του χωρίς να βάλτε τον κοκκοδιανομέα. (εικόνα 4).
 - Αφαιρέστε τον τροχό της σπαρτικής μηχανής από τον βραχίονα (εικόνα 5.)
 - Τοποθετήστε τον κοκκοδιανομέα στη συστολή (A) (εικόνα 6.) και στη συνέχεια σφίξτε ελαφρά σε αυτή τον σφιγκτήρα (B).
 - Εφαρμόστε αυτή την σύνθεση στο σωλήνα και σφίξτε το σφιγκτήρα.
- Σημείωση:** ο κοκκοδιανομέας πρέπει να κοιτάζει αντίθετα από την κατεύθυνση του τρακτέρ.
- Τέλος, στερεώστε το σωλήνα στο στοιχείο του σώματος (εικόνα 8). Τοποθετήστε ξανά τον τροχό.



Οδηγίες τοποθέτησης των κοκκοδιανομέων QDC - DXΡ σε σπαρτική μηχανή μάρκας GASPARDO (με ΚΑΡΙΝΑ)



Σετ εργαλείων



Οδηγίες

για την ρύθμιση διαφορετικών σπартικών μηχανών ώστε να επιτύχουμε την σωστή δόση εφαρμογής.
(Ισχύουν για ταχύτητα σποράς 6 χλμ / ώρα και ανάλογα με τις απαιτήσεις των κατασκευαστών.)

BELEM [®] PRO 0,8 MG	80 εκ. απόσταση (96 g/100 m)	75 εκ. απόσταση (90g/100 m)	60 εκ. απόσταση (72 g/100 m)	50 εκ. απόσταση (60 g/100 m)
	Ρυθμίσεις	Ρυθμίσεις	Ρυθμίσεις	Ρυθμίσεις
ΔΟΣΗ = 1,2 κιλά / στρ.				
NODET PNEUMASEM κινητήριος οδοντωτός τροχός (επάνω) κινούμενος οδοντωτός τροχός (κάτω) Θέση Δείκτη:	16 20 5,5	16 20 4,5	12 24 7,5	12 24 5
ΚΥΗΝ PNEUMASEM / PLANTER / MAXIMA κινητήριος οδοντωτός τροχός (επάνω) κινούμενος οδοντωτός τροχός (κάτω) Θέση Δείκτη:	20 16 5	16 20 10,5	16 20 6,5	16 20 4,5
RIBOULEAU MICROSEM οδοντωτός τροχός Α: οδοντωτός τροχός Β: οδοντωτός τροχός Γ:	12 18 20	25 25 12	12 25 20	12 18 12
RIBOULEAU MICROSEM (Ρύθμιση που προκύπτει από υπολογισμό) Εύρος Εναλλασσόμενοι οδοντωτοί τροχοί	1 10	1 10	1 12	1 15
MASCHIO GASPARDO Θέση Δείκτη:	A 9	A 8	A 5	A 3,5
RAU MAXEM οδοντωτός τροχός Inter P1 (κάτω): οδοντωτός τροχός Inter P2 (πάνω):	28 30	18 22	18 26	16 28
AMAZONE (μέχρι το 2003) οδοντωτός τροχός Inter X (κάτω): οδοντωτός τροχός inter Y (πάνω):	18 16	30 28	24 28	14 20

Οι δοκιμές πραγματοποιήθηκαν από το Ινστιτούτο Φυτών Arvalis.

ΠΡΟΙΟΝ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ: ΝΑ ΤΗΡΟΥΝΤΑΙ ΟΙ ΟΡΟΙ ΧΡΗΣΗΣ

BELEM[®] PRO 0,8 MG (συπερμεθρίνη 0,8% β/β). ® Σήμα κατατεθέν SBM Development. Στη Ελλάδα διανέμεται από την: ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε, Μεσογείων 335, Χαλάνδρι, τηλ. 2130065000

Για περισσότερες πληροφορίες: www.belem-sav.com



ΠΡΟΣΟΧΗ

Τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα να χρησιμοποιούνται με ασφαλή τρόπο. Να διαβάζετε πάντα την ετικέτα και τις πληροφορίες σχετικά με το προϊόν από τη χρήση, καθώς και τις προειδοποιητικές φράσεις και σύμβολα. Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ): 14619/20.03.2018



2/2020