

# Εδαφικά ζιζανιοκτόνα με βασικό ρόλο για την επιτυχή παραγωγή ηλιέλαιου

Автор(и): syngenta, България  
Дата: 13.03.2026 Брой: 3/2026

**ПОЧΒΕΝΙЯТ ХΕРΒΙCΙΔ В CЛЪНЧΟΓΛΕД**

**ПРОМО ΟΦΕΡΤΑ 2026**  
Гардо СЪН  
**1.60€ | 3лв.**  
БОНУC ЗА ВСΕΚΙ ΛΙΤЪР

**Гардо СЪН**

ШИΡΟΚ СПΕΚΤЪР

НЕΝΑΔΜΙΝΑΤΑ ΕΦΙΚΑCНΟCΤ

ДЪΛΓΟ ΠΟCΛΕΔΕΥCΤΒΙΕ

syngenta.

Ο ρόλος των εδαφοεφαρμοζόμενων ζιζανιοκτόνων παραμένει ιδιαίτερα σημαντικός για την ολοκληρωμένη διαχείριση και τον έλεγχο των ζιζανίων στην παραγωγή ηλιάνθου.

Κάθε βήμα στον βιώσιμο έλεγχο των ζιζανίων παίζει σημαντικό ρόλο στην επίτευξη υψηλών αποτελεσμάτων. Το πρώτο βήμα για έναν βιώσιμο έλεγχο ζιζανίων είναι η εφαρμογή ενός εδαφικού ζιζανιοκτόνου.

Τα ζιζάνια έχουν τη δυνατότητα να μειώσουν σημαντικά την απόδοση ανά μονάδα έκτασης, σε ορισμένες περιπτώσεις έως και 50%, ανάλογα με τον βαθμό και την πυκνότητα του

ξεφυτρώματος στο χωράφι.

Η εφαρμογή ενός εδαφικού ζιζανιοκτόνου συμβάλλει άμεσα στη διατήρηση του γενετικού δυναμικού απόδοσης των

υβριδίων ηλιάνθου.

Τα κύρια πλεονεκτήματα των εδαφοεφαρμοζόμενων ζιζανιοκτόνων, που έχουν άμεση επίπτωση στην παραγωγή ηλιάνθου, είναι:

- Διασφάλιση μιας απαλλαγμένης από ζιζάνια εκκίνησης για τα φυτά της καλλιέργειας
- Πρόσβαση σε περισσότερα θρεπτικά συστατικά και νερό
- Ομοιόμορφη βλάστηση, διαμόρφωση ισχυρών, καλά θρεμμένων φυτών
- Διαμόρφωση ενός ομοιόμορφου, καλά δομημένου σταντ

Στα κύρια πλεονεκτήματα, μπορεί να προστεθεί ότι τα εδαφικά ζιζανιοκτόνα συμβάλλουν στη μείωση του αποθέματος σπόρων ζιζανίων στο έδαφος και παίζουν επίσης σημαντικό ρόλο στη διαδικασία του βιώσιμου ελέγχου ζιζανίων.

Η απουσία ενός εδαφοεφαρμοζόμενου προϊόντος, ειδικά σε έτη με επαρκή διαθέσιμη υγρασία, μπορεί να θέσει

σημαντικό κίνδυνο μελλοντικών απωλειών που εκφράζονται σε χαμηλότερα αποτελέσματα. Η παρουσία υγρασίας πυροδοτεί την εμφάνιση και ανάπτυξη ενός υψηλότερου ποσοστού ζιζανίων ανά μονάδα έκτασης. Ο δυνητικός κίνδυνος απωλειών που προκαλείται από μη έγκαιρο ή ελλιπή έλεγχο των ζιζανίων στα πρώιμα στάδια ανάπτυξης του ηλιάνθου μπορεί να φτάσει από 5 έως 15%. Αυτό, εκφρασμένο σε αξία, φτάνει σημαντικές διαστάσεις - πραγματικές απώλειες!

Η επένδυση σε έναν εδαφικό ζιζανιοκτόνο αποπληρώνει πολλαπλάσια τον κίνδυνο των επακόλουθων απωλειών.

Η Syngenta είναι η μόνη εταιρεία που μπορεί να προσφέρει μια ολοκληρωμένη τεχνολογία για βιώσιμο έλεγχο ζιζανίων στον ηλιάνθο.

Όσον αφορά την προστασία από ζιζάνια στα πρώιμα στάδια ανάπτυξης του ηλιάνθου, η Syngenta παρέχει μια λύση που αντιμετωπίζει τα κύρια οικονομικά σημαντικά χορτοειδή και πλατύφυλλα ζιζάνια - το GardoSun.

Φέτος, ο μήνας Μάρτιος παρέχει βέλτιστες συνθήκες για την ανάπτυξη των ζιζανίων. Υπάρχει σημαντική ποσότητα υγρασίας στα χωράφια και υψηλότερες θερμοκρασίες στη χώρα, παράγοντες που αποτελούν προϋπόθεση για ενεργό ξεφύτρωμα και ανάπτυξη ζιζανίων.

Το GardoSun είναι ένας συνδυασμός δύο ενεργών συστατικών, του ακλονιφέν και του διφλουφενικάν. Μια σύνθεση

που διασφαλίζει πολύ υψηλό έλεγχο των κύριων χορτοειδών και πλατύφυλλων ζιζανίων σε δόση εφαρμογής

190 ml/στρέμμα.

Το GardoSun διαθέτει επίσης εξαιρετική δραστηριότητα στο έδαφος. Εφαρμοζόμενο πριν από τη βλάστηση της καλλιέργειας, το προϊόν σχηματίζει μια λεγόμενη εδαφική μεμβράνη, η οποία ελέγχει τα ζιζάνια που ξεφυτρώνουν. Αυτή η εδαφική μεμβράνη εξαλείφει την πρώιμη βλάστηση και ανάπτυξη των ζιζανίων, παρέχοντας ένα βασικό πλεονέκτημα για τον ηλιάνθο κατά τα πρώτα στάδια ανάπτυξης. Με αυτόν τον τρόπο, τα φυτά της καλλιέργειας μπορούν να αναπτυχθούν υπό βέλτιστες συνθήκες χωρίς καθιερωμένο ανταγωνισμό από ζιζάνια, γεγονός που θέτει τα θεμέλια για την επίτευξη υψηλών αποτελεσμάτων.

Εκτός από το ότι έχει υψηλό επίπεδο ελέγχου των ζιζανίων αμέσως μετά την εφαρμογή του, το GardoSun έχει επίσης τη δυνατότητα να διατηρεί αυτό το επίπεδο ελέγχου για μεγάλο χρονικό διάστημα. Αυτή η σταθερότητα του προϊόντος στο έδαφος παρέχει διαρκή προστασία έναντι επακόλουθων κυμάτων ξεφυτρώματος ζιζανίων, διασφαλίζοντας καθαρά, απαλλαγμένα από ζιζάνια χωράφια.

GardoSun για ολοκληρωμένη και παρατεταμένη προστασία από ζιζάνια στα χωράφια ηλιάνθου!