



 **Cayunis[®]**

*Η Νέα Γενιά στα
Μυκητοκτόνα Σιτηρών
έφτασε!*

Cayunis.

Πολλαπλός και ισχυρός
τρόπος δράσης συμβάλλοντας
ταυτόχρονα στη διαχείριση
της ανθεκτικότητας.

Ταυτότητα και Τρόπος Δράσης

Το **Cayunis EC** είναι το **σύγχρονο διασυστηματικό μυκητοκτόνο με προληπτική και θεραπευτική δράση** εναντίον των πιο σημαντικών ασθενειών των χειμερινών σιτηρών, σύμφωνα με το αναλυτικό φάσμα δράσης.

Το **Cayunis** αποτελεί **μίγμα τριών δραστικών ουσιών που έχουν διαφορετικό μηχανισμό δράσης**. Χάρη στον **καινοτόμο αυτό συνδυασμό**, το Cayunis προσφέρει **υψηλή αποτελεσματικότητα ενάντια σε ευρύ φάσμα μυκήτων**, αποτελώντας ταυτόχρονα ιδανικό εργαλείο για χρήση σε Προγράμματα Διαχείρισης Ανθεκτικότητας.

Bixafen: 7,5% β/ο
(νέας γενιάς παρεμποδιστής SDH)

Χημική ομάδα: Πυραζολοκαρβοξαμίδια
Ομάδα 7 κατά FRAC

Σε βιοχημικό επίπεδο παρεμποδίζει τη μιτοχονδριακή αναπνοή μπλοκάροντας τη μεταφορά των ηλεκτρονίων στην αναπνευστική αλυσίδα του Succinate DeHydrogenase (σύμπλοκο II).



Spiroxamine: 15% β/ο
(SBI class II)

Χημική ομάδα: Σπιροκεταλαμίνες
Ομάδα 5 κατά FRAC

Είναι διασυστηματική μυκητοκτόνος ουσία με προληπτική αλλά και θεραπευτική δράση. Σε βιοχημικό επίπεδο παρεμποδίζει τη βιοσύνθεση εργοστερόλης με τρόπο διαφορετικό από εκείνη των DMIs.



Trifloxystrobin: 10% β/ο
(QoI)

Χημική ομάδα: Oximinoacetates
Ομάδα 11 κατά FRAC

Συνθετική ουσία, παράγωγη των φυσικών στρομπιλουρινών με διελασματική δράση. Εμφανίζει κυρίως προληπτική αλλά και θεραπευτική δράση. Σε βιοχημικό επίπεδο δρα παρεμποδίζοντας τη μιτοχονδριακή αναπνοή των μυκήτων στη θέση Qo του συμπλόκου III του κυτοχρώματος bc 1 (Ομάδα QoIs, υποομάδα oximinoacetates).



Πολλαπλός και ισχυρός τρόπος δράσης
συμβάλλοντας ταυτόχρονα
στη διαχείριση της ανθεκτικότητας.

Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Στάδιο εφαρμογής	Μέγ. αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο / Μεσοδιάστημα (σε ημέρες)
		(κ.εκ./στρ.)	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/στρ.)		
Χειμερινό Μαλακό και Σκληρό Σιτάρι	Ωίδιο <i>Blumeria graminis</i> (<i>Erysiphe graminis</i>)	80-100	20-40	Από το στάδιο του καλαμώματος μέχρι πριν την άνθηση (BBCH 30-59)	1-2 / 21
	Σεπτορίωση <i>Zymoseptoria tritici</i> (<i>Septoria tritici</i>)				
	Καστανή Σκωρίαση <i>Puccinia recondita</i>				
	Κίτρινη Σκωρίαση <i>Puccinia striiformis</i>				
Χειμερινό Κριθάρι	Ωίδιο <i>Blumeria graminis</i> f.sp. <i>hordei</i> (<i>Erysiphe graminis</i> f. sp. <i>hordei</i>)	80-100	20-40	Από το στάδιο του καλαμώματος μέχρι πριν την άνθηση (BBCH 30-59)	1-2 / 21
	Δικτυωτή κηλίδωση <i>Pyrenophora teres</i>				
	Ρυγχοσπορίωση <i>Rhynchosporium secalis</i>				
Χειμερινή Σίκαλη	Ωίδιο <i>Blumeria graminis</i> (<i>Erysiphe graminis</i>)	80-100	20-40	Από το στάδιο του καλαμώματος μέχρι πριν την άνθηση (BBCH 30-59)	1-2 / 21

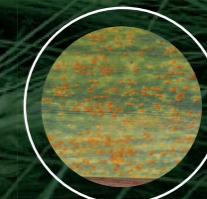
Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή: Μη εφαρμόσιμο για Σιτάρι, Κριθάρι, Σίκαλη.



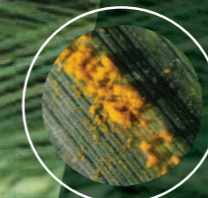
Ωίδιο
Blumeria graminis



Σεπτορίωση
Zymoseptoria tritici



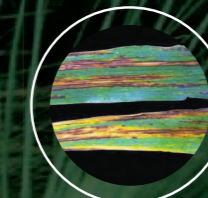
Καστανή Σκωρίαση
Puccinia recondita



Κίτρινη Σκωρίαση
Puccinia striiformis



Σκωρίαση
Puccinia triticina



Δικτυωτή κηλίδωση
Pyrenophora teres



Ρυγχοσπορίωση
Rhynchosporium secalis



Cayunis®

Αποτελεσματικότητα χωρίς συμβιβασμούς!

- > Τριπλός τρόπος δράσης.
- > Εξαιρετική αποτελεσματικότητα ενάντια στις κυριότερες ασθένειες των χειμερινών σιτηρών (μαλακό και σκληρό σιτάρι, κριθάρι, σίκαλη).
- > Προληπτική και θεραπευτική δράση.
- > Μακράς διάρκειας προστασία.
- > Άριστη προσκόλληση και ομοιόμορφη κατανομή του ψεκαστικού διαλύματος στη φυλλική επιφάνεια.
- > Υψηλή διείσδυση στους φυτικούς ιστούς για άριστη απόδοση προστασίας.
- > Ευελιξία στον χρόνο εφαρμογής (BBCH 30-59).
- > Ιδανικό εργαλείο για χρήση σε Προγράμματα Διαχείρισης της Ανθεκτικότητας.

CAYUNIS® EC

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

61041/08-06-2021

Δραστική ουσία

Bixafen 7,5% β/ο + Spiroxamine 15% β/ο + Trifloxystrobin 10% β/ο

Μορφή σκευάσματος

Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

ΠΡΟΣΟΧΗ



- Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
- Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
- Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
- Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
- Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στην αναπνοή.
- Υποίπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.
- Μπορεί να βλάψει τα βρέφη που τρέφονται με μητρικό γάλα.
- Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα (μάτια) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
- Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
- Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
- Περιέχει **spiroxamine and trifloxystrobin**.

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ

Τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα να χρησιμοποιούνται με ασφαλή τρόπο.
 Να διαβάζετε πάντα την ετικέτα και τις πληροφορίες σχετικά με το προϊόν πριν από τη χρήση,
 καθώς και τις προειδοποιητικές φράσεις και σύμβολα.
 Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777



Κάτοχος της άδειας- Υπεύθυνος Επικοινωνίας: Bayer Ελλάς ABEE, Τομέας Επιστήμης Γεωργίας, Αησιλάου 6-8, 151 23, Μαρούσι, Τ: 210 6166000

Διανομέας:

K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ

Κεντρικά Γραφεία Θεσσαλονίκης: Βιομηχανική Περιοχή Θεσσαλονίκης, Τ.Θ. 48, Τ.Κ. 570 22 Σίνδος, Θεσσαλονίκη Τηλ. 2310 568656, Φαξ, 2310 798423, E-mail: info@efthymiadis.gr

Διεύθυνση Νοτίου Ελλάδος: 1ο χλμ Ολυμπιακού Σκοπευτηρίου, Τ.Θ. 13, Τ.Κ. 190 03, Μαρκόπουλο Αττικής. Τηλ. 22990 63830/63840, Φαξ, 22990 63346, E-mail: infoathens@efthymiadis.gr

www.efthymiadis.gr

K&N Efthymiadis



Καλλιεργούμε αξία
 Δημιουργούμε φυτοπροστασία