

InVigor

■ - BASF

We create chemistry

Υβρίδια ελαιοκράμβης που
χαρίζουν χαμόγελα





140

Πειράματα ανάπτυξης
γενετικού υλικού

σε **14** διαφορετικές
χώρες

InVigor®

Υβρίδια που παράγονται σε

10

χώρες



1 Σταθμός
Βελτίωσης
στο Βέλγιο



Η BASF προσφέρει ολοκληρωμένες λύσεις και στην καλλιέργεια της ελαιοκράμβης.

Διαθέτει ένα ενισχυμένο χαρτοφυλάκιο υβριδίων ελαιοκράμβης InVigor® που περιλαμβάνει υβρίδια τεχνολογίας Clearfield® αλλά και ένα πλήρες χαρτοφυλάκιο προϊόντων φυτοπροστασίας.

Τα υβρίδια **InVigor**® της BASF έχουν καθιερωθεί πλέον στη συνείδηση του Έλληνα καλλιεργητή για:

- Τις υψηλές και σταθερές αποδόσεις
- Την πολύ καλή αντοχή στο πλάγιασμα
- Την εξαιρετική συγκράτηση του λοβού και
- Την πολύ καλή αντοχή σε ασθένειες

Επιπλέον, η υψηλή περιεκτικότητα και η εξαιρετική ποιότητα των υβριδίων **InVigor**® σε λάδι, συντελούν στην αναγνωρισιμότητά τους σε όλη την αλυσίδα αξίας του προϊόντος.



Περιγραφή Υβριδίου Puncher

Αρχική ανάπτυξη	Γρήγορη	●●●○○○○○	Αργή
Ανθεκτικότητα στις χαμηλές θερμοκρασίες	Χαμηλή	●●●●●○○○	Εξαιρετική
Έναρξη ανθοφορίας	Πρώιμη	●●●●○○○○	Όψιμη
Ύψος φυτού	Χαμηλό	●●●●●○○○	Ψηλό
Αντοχή στο πλάγιασμα	Χαμηλή	●●●●●○○○	Ισχυρή
Ωρίμανση	Πρώιμη	●●●●●○○○	Όψιμη
Βάρος χιλίων σπόρων	Χαμηλό	●●●●○○○○	Υψηλό
Περιεκτικότητα σε λάδι	Χαμηλή	●●●●●●●○	Υψηλή
Ανθεκτικότητα στη φόμα (Phoma)	Χαμηλή	●●●●●●○○	Υψηλή

Puncher

Υβρίδιο χειμερινής σποράς

**Υβρίδιο με εξαιρετικά
χαρακτηριστικά για ακόμη
υψηλότερες αποδόσεις**



- Μεσοπρώιμο υβρίδιο κορυφαίων αποδόσεων
- Ιδανικό για ξηρική ή ποτιστική καλλιέργεια
- Ευρεία προσαρμοστικότητα σε εδάφη διαφόρων τύπων
- Ζωηρή αρχική ανάπτυξη, φέρνει γρήγορα το στάδιο της «ροζέτας» το φθινόπωρο
- Άριστη αντοχή στο κρύο
- Κορυφαία συμπεριφορά στο πλάγιασμα - ισχυρό κεντρικό στέλεχος
- Εξαιρετική συγκράτηση του λοβού κατά το στάδιο της ωρίμανσης (αντοχή στο τίναγμα και «παράθυρο» στο χρόνο συγκομιδής)
- Υψηλή απόδοση ελαίων και πρωτεΐνης
- Πολύ καλή ανθεκτικότητα στη φόμα (Phoma) - ανθεκτικό γονίδιο Rlm7



Περιγραφή Υβριδίου InV1120

Αρχική ανάπτυξη	Γρήγορη	●●●●●●●●○	Αργή
Ανθεκτικότητα στις χαμηλές θερμοκρασίες	Χαμηλή	●●●●●●●●●	Εξαιρετική
Έναρξη ανθοφορίας	Πρώιμη	●●○○○○○○○	Ώσιμη
Ύψος φυτού	Χαμηλό	●●●●●●○○○	Ψηλό
Αντοχή στο πλάγιασμα	Χαμηλή	●●●●●●●●○	Ισχυρή
Ωρίμανση	Πρώιμη	●●●○○○○○○	Ώσιμη
Βάρος χιλίων σπόρων	Χαμηλό	●●●●●○○○○	Υψηλό
Περιεκτικότητα σε λάδι	Χαμηλή	●●●●●●●●○	Υψηλή
Ανθεκτικότητα στη φόμα (Phoma)	Χαμηλή	●●●●●●○○○	Υψηλή

InVigor[®]

BASF
We create chemistry

InV1120

Υβρίδιο χειμερινής σποράς

NEO

Νέο υβρίδιο με κορυφαίες αποδόσεις, που εξασφαλίζει την παραγωγή ακόμη και στις πιο δύσκολες συνθήκες

- Μεσοπρώιμο υβρίδιο
- Μεγάλο παράθυρο στην ημερομηνία σποράς
- Πολύ καλή αντοχή στο ψύχος του χειμώνα
- Πολύ καλή συμπεριφορά στο πλάγιασμα
- Σταθερά υψηλές αποδόσεις ακόμη και σε δύσκολες συνθήκες
- Εξαιρετική συγκράτηση του λοβού κατά το στάδιο της ωρίμανσης
- Πολύ καλή ανθεκτικότητα στη φόμα (Phoma) – ανθεκτικό γονίδιο Rlm7





Περιγραφή Υβριδίου InV1035

Αρχική ανάπτυξη	Γρήγορη	● ● ● ● ● ● ● ●	Αργή
Ανθεκτικότητα στις χαμηλές θερμοκρασίες	Χαμηλή	● ● ● ● ● ● ○ ○	Εξαιρετική
Έναρξη ανθοφορίας	Πρώιμη	● ● ● ● ○ ○ ○ ○	Όψιμη
Ύψος φυτού	Χαμηλό	● ● ● ● ● ● ○ ○	Ψηλό
Αντοχή στο πλάγιασμα	Χαμηλή	● ● ● ● ● ● ● ○	Ισχυρή
Ωρίμανση	Πρώιμη	● ● ● ○ ○ ○ ○ ○	Όψιμη
Βάρος χιλίων σπόρων	Χαμηλό	● ● ● ● ○ ○ ○ ○	Υψηλό
Περιεκτικότητα σε λάδι	Χαμηλή	● ● ● ● ● ● ○ ○	Υψηλή
Ανθεκτικότητα στη φόμα (Phoma)	Χαμηλή	● ● ● ● ● ● ● ○	Υψηλή

Butisan[®]

Η λύση για τη ζιζανιοκτονία της ελαιοκράμβης

- Ευελιξία στο χρόνο εφαρμογής
- Ευρύ φάσμα δράσης
- Εφαρμογή χωρίς ενσωμάτωση



Με το Butisan® αποκτάς τον έλεγχο στη διαχείριση της καλλιέργειάς σου. Υπάρχει μεγάλη ευελιξία στην εφαρμογή του σκευάσματος και αξιοπιστία για την επίτευξη των καλύτερων αποτελεσμάτων.



Ευελιξία

Το προϊόν εφαρμόζεται είτε προφυτρωτικά, είτε μεταφυτρωτικά της καλλιέργειας, ανάλογα με τις συνθήκες που επικρατούν και τα ζιζάνια που υπάρχουν στο χωράφι.



Έλεγχος ζιζανίων

Οι δραστικές metazachlor και quinmerac δρουν συμπληρωματικά και καταπολεμούν τα ζιζάνια τόσο από το ριζικό σύστημα όσο και το φύλλωμα.

Αποτελεσματικότητα

Με το Butisan® υπάρχει αποτελεσματικός έλεγχος τόσο σε πλατύφυλλα αλλά και στενόφυλλα ζιζάνια. Είναι εκλεκτικό ως προς την καλλιέργεια.

Δραστικές Ουσίες:

metazachlor 40% β/ο

quinmerac 10% β/ο

Μορφή Σκευάσματος:

Συμπυκνωμένο Εναιώρημα (SC)

Φάσμα Δράσης:

Εκλεκτικό ζιζανιοκτόνο κατά των ετήσιων αγρωστωδών και πλατύφυλλων ζιζανίων

Τρόπος δράσης:

Metazachlor: Απορρόφηση από την υποκοτύλη και τις ρίζες και αναστέλλει το φύτρωμα. Παρεμποδίζει τη σύνθεση των πρωτεϊνών και κυτταροδιαίρεση.

Quinmerac: Απορρόφηση κυρίως από τις ρίζες και δευτερευόντως από τα φύλλα. Ορμονική δράση, διέγερση παραγωγής αιθυλενίου και αμπισσικού οξέος.



Matricaria chamomilla



Galium aparine



Geranium spp



Capsella bursa-pastoris



Thlaspi arvensis



Papaver rhoeas

Καταπολεμούμενα ζιζάνια:

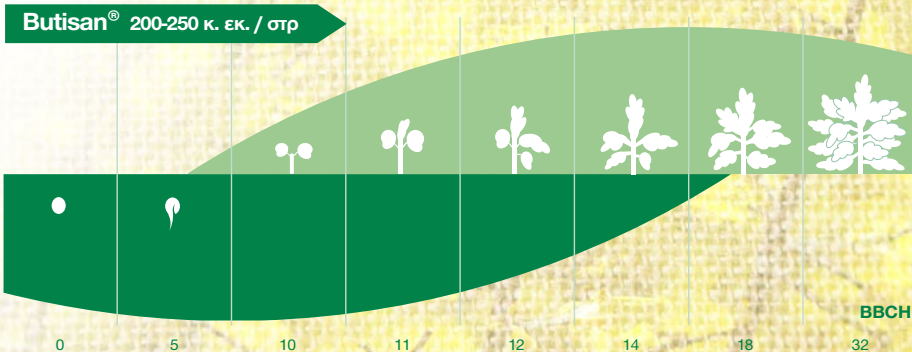
Πλατύφυλλα:

Ανθεμίδα, Καφέλλα, Κολληπίδα, Ζωχός πολυετής, Ζωχός τραχύς, Πορφυρό λάμιο, Χαμομήλι, Μυρώνι, Αγριοντοματιά, Αναγαλίδα, Στελλάρια, Βατράχιο, Αγριοπιπεριά, Λάπαθο, Μαρτιάκος, Σπέργουλα, Θλάσι, Βερόνικα, Παπαρούνα, Καπνόχορτο, Λουβουδιά, Γεράνιο, *Viola spp.*, Άγριο σινάπι.

Αγρωστώδη:

Άγρωστη, Αιματόχορτο, Μουχρίτσα, Πόα κοινή, Αλεπονουρά, Τραχεία λειβαδοπόα, Μικρή φάλαρη, Ήρα, Σετάρια.

Τοποθέτηση του σκευάσματος:





ΠΡΟΣΟΧΗ

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

InVigor[®]

BASF
We create chemistry

InV1035

Υβρίδιο χειμερινής σποράς

NEO

Νέο υβρίδιο ελαιοκράμβης, που ξεχωρίζει για την ευρωστία και την εξαιρετική ανθεκτικότητά του σε ασθένειες

- Πρώιμο έως μεσοπρώιμο υβρίδιο
- Μεγάλο παράθυρο στην ημερομηνία σποράς
- Εξαιρετική αρχική ανάπτυξη
- Υγιές και εύρωστο φυτό
- Πολύ καλή συμπεριφορά στο πλάγιασμα
- Πολύ καλή συγκράτηση του λοβού κατά το στάδιο της ωρίμανσης
- Πολύ καλή ανθεκτικότητα στη φόμα (Phoma) – ανθεκτικό γονίδιο Rlm7
- Υψηλές αποδόσεις





Περιγραφή Υβριδίου Elmer CL

Αρχική ανάπτυξη	Γρήγορη	●●●○○○○○	Αργή
Ανθεκτικότητα στις χαμηλές θερμοκρασίες	Χαμηλή	●●●●●○○○	Εξαιρετική
Έναρξη ανθοφορίας	Πρώιμη	●●○○○○○○○	Όψιμη
Ύψος φυτού	Χαμηλό	●●●●○○○○○	Ψηλό
Αντοχή στο πλάγιασμα	Χαμηλή	●●●○○○○○	Ισχυρή
Ωρίμανση	Πρώιμη	●●●○○○○○	Όψιμη
Βάρος χιλίων σπόρων	Χαμηλό	●●●●○○○○○	Υψηλό
Περιεκτικότητα σε λάδι	Χαμηλή	●●●○○○○○	Υψηλή
Ανθεκτικότητα στη φόμα (Phoma)	Χαμηλή	●●●●○○○○○	Υψηλή

Elmer CL

Υβρίδιο χειμερινής σποράς

Πρώιμο Clearfield[®] υβρίδιο

- Πρώιμο υβρίδιο υψηλών αποδόσεων
- Clearfield[®] τεχνολογίας
- Ιδανικό όταν ακολουθεί δεύτερη καλλιέργεια (π.χ. σόγια)
- Ιδανικό για όψιμες ή καθυστερημένες σπορές λόγω καιρικών συνθηκών
- Γρήγορη αρχική ανάπτυξη, πρώιμη έναρξη ανθοφορίας, πρώιμη ωρίμανση την άνοιξη
- Άριστη αντοχή στο κρύο του χειμώνα και γρήγορη επαναδραστηριοποίηση της καλλιέργειας
- Πολύ καλή συμπεριφορά στο πλάγιασμα
- Πολύ καλή συγκράτηση του λοβού
- Υψηλή απόδοση ελαίων και πρωτεΐνης
- Καλή ανθεκτικότητα στη φόμα (Phoma)



Clearfield[®]

Production System for Oil Seed Rape



Περιγραφή Υβριδίου InV1166 CL

Αρχική ανάπτυξη	Γρήγορη	●●●●●●●●○	Αργή
Ανθεκτικότητα στις χαμηλές θερμοκρασίες	Χαμηλή	●●●●●●●○○	Εξαιρετική
Έναρξη ανθοφορίας	Πρώιμη	●●●●●○○○○	Ώσιμη
Ύψος φυτού	Χαμηλό	●●●●●●●○○	Ψηλό
Αντοχή στο πλάγιασμα	Χαμηλή	●●●●●●●○○	Ισχυρή
Ωρίμανση	Πρώιμη	●●●●●○○○○	Ώσιμη
Βάρος χιλίων σπόρων	Χαμηλό	●●●●●○○○○	Υψηλό
Περιεκτικότητα σε λάδι	Χαμηλή	●●●●●●●●○	Υψηλή
Ανθεκτικότητα στη φόμα (Phoma)	Χαμηλή	●●●●●●●○○	Υψηλή

InVigor[®]

■ - BASF

We create chemistry

InV1166 CL

Υβρίδιο χειμερινής σποράς

NEO

Νέο υβρίδιο Clearfield[®] με
κορυφαίες αποδόσεις και υψηλή
περιεκτικότητα σε λάδι



- Μεσοπρώιμο υβρίδιο, προτείνεται πρώιμη σπορά
- Μεγάλο παράθυρο στην ημερομηνία σποράς
- Ζωηρή πρώτη ανάπτυξη το φθινόπωρο και υψηλό φυτό
- Εύκολη διαχείριση των ζιζανίων με το σύστημα παραγωγής Clearfield[®]
- Πολύ καλή αντοχή στο ψύχος του χειμώνα
- Πολύ καλή ανθεκτικότητα στη φόμα (Phoma) - ανθεκτικό γονίδιο Rlm7
- Υψηλές αποδόσεις με χαρακτηριστική σταθερότητα



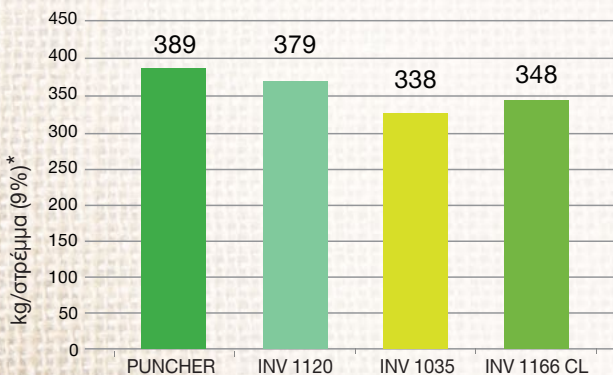
Clearfield[®]

Production System for Oil Seed Rape



Πειράματα
ανάπτυξης
γενετικού
υλικού και
στην **Ελλάδα**

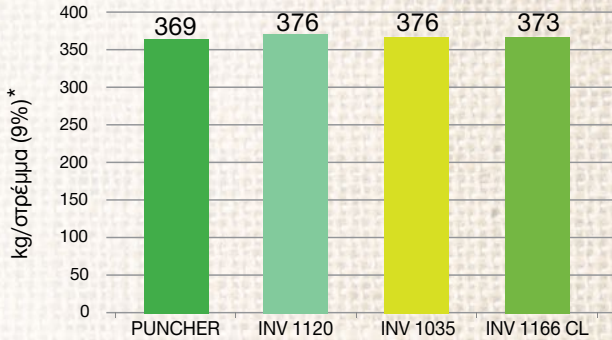
ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ 2020



Γαλλικός Κιλκίς
Μέσος όρος αποδόσεων στο Γαλλικό Κιλκίς: 280kg

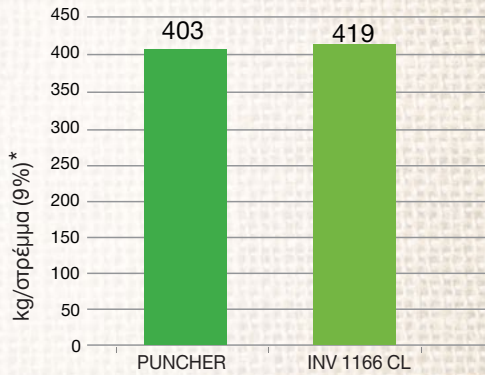
*9%= Υγρασία αναφοράς

ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ 2020



Γενισέα Ξάνθης

Μέσος όρος αποδόσεων στη Γενισέα Ξάνθης: 300kg



Τυχινό Έβρου

Μέσος όρος αποδόσεων στο Τυχινό Έβρου: 330kg

*9%= Υγρασία αναφοράς

■ BASF

We create chemistry



© Σήμα κατατεθέν της BASF

Για περισσότερες πληροφορίες:

BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.

Παραδείσου 2 & Κηφισίας, 15125 Μαρούσι

Τηλ. Κέντρο: 210 68 60 100, FAX: 210 68 60 200

www.agro.basf.gr

Like us on Facebook/ [BASFAgriculturalSolutionsGR](https://www.facebook.com/BASFAgriculturalSolutionsGR)