

Ελιά



Ολοκληρωμένες λύσεις
φυτοπροστασίας



Ολοκληρωμένες λύσεις φυτοπροστασίας

Ελιά



	BBCH Βλαστικό στάδιο	00 Λήθαργος	11 Ανάπτυξη βλαστών	55 Έκπτυξη πρώτων ανθέων	65 Άνθηση	68 Πτώση πετάλων	71 Εμφάνιση καρπιδίων	79 Ανάπτυξη καρπών	89 Ωρίμανση	92 Μετά τη συγκομιδή	PHI (ημέρες)
ΔΑΚΟΣ (εφαρμογές κάλυψης)	Proteus 110 OD		100 κ.εκ./100 λτ. - 125 λτ./στρ. - M.E.:14, M.A.E.: 2								14
	Biscaya 240 OD		30-40 κ.εκ./100λτ. - 150 λτ./στρ. - M.E.: 14, M.A.E.: 3								14
	Decis protech 15 EW & Decis 25 EC		¹ 80 κ.εκ./100 λτ. 15EW - 50 κ.εκ./100 λτ. 25EC 100-140 λτ./στρ. - M.A.E.: 1								7
ΔΑΚΟΣ (Δολωματικές εφαρμ.)	Decis profi 25 WG		² 35γρ./100 λτ. & 2% δόλωμα - 3 λτ./στρ. - M.A.E.: 5								7
	Proteus 110 OD		³ 300 κ.εκ / 100λτ. & 2% δόλωμα - 3λτ./στρ - M.A.E: 5								14
	Biscaya 240 OD		⁴ 125 κ.εκ./100 λτ. & 2% δόλωμα - 3 λτ./στρ. - M.A.E.: 5								14
ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ	Proteus 110 OD		100 κ.εκ./100 λτ. - 125 λτ./στρ. - M.E.:14, M.A.E.: 2								14
	Decis protech 15 EW & Decis 25 EC		⁵ 50/30 κ.εκ. (EW/EC) / 100λτ.				⁵ 80/50 κ.εκ.(EW/EC)/100 λτ.-100-140 λτ./στρ.- M.A.E.:1				7
ΛΕΚΑΝΙΟ, ΠΑΡΛΑΤΟΡΙΑ, ΜΥΤΗΛΟΜΟΡΦΗ ΨΩΡΑ	Movento 150 OD		⁶ 50 κ.εκ./100λτ.- 100 λτ./στρ. - M.E.:21, M.A.E.: 2								14
ΒΑΜΒΑΚΑΔΑ	Decis protech 15 EW & Decis 25 EC		⁷ 50-80 / 30-50 κ.εκ./100λτ. (EW/EC) /100λτ. - 100-140 λτ./στρ. - M.A.E.: 1								7
ΛΕΚΑΝΙΟ	Decis protech 15 EW & Decis 25 EC		⁷ 80 / 50 κ.εκ./100 λτ.(EW/EC)/100 λτ.-100-140 λτ./στρ.- M.A.E.: 1								7
ΚΥΚΛΟΚΟΝΙΟ	Flint 50 WG		⁸ 10 -15 γρ./100 λτ. -100-150 λτ./στρ.- M.A.E: 2								14
	Flint max 75 WG		20 γρ./100 λτ. -125 λτ./στρ- M.E.: 12-14, M.A.E: 1								-
	Copperfield 20 WG		265 - 590 (φθιν.) ή 265 - 525 (άνοιξη) γρ./100 λτ.						150-300 λτ./στρ., M.A.E.: 2		21
ΓΛΟΙΟΣΠΟΡΙΟ	Copperfield 20 WG		⁹ 590 γρ. /100 λτ., 150-300 λτ./στρ., M.A.E.: 2								21
ΚΑΡΚΙΝΩΣΗ	Copperfield 20 WG		265 - 590 (φθιν.) ή 265 - 525 (άνοιξη) γρ./100 λτ.						150-300 λτ./στρ., M.A.E.: 2		21
ZIZANIA	Basta 15 SL		500 κ.εκ./στρ. - 50 λτ./στρ. - M.A.E.: 2								14
	Musketeer OD		100 κ.εκ./στρ. - 20-50 λτ./στρ. - M.A.E.:1								14

M.E: Μεσοδιάστημα Εφαρμογών, **M.A.E:** Μέγιστος Αριθμός Εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο, **PHI:** Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή

© Γραφείων BBCH: German Federal Biological Center for Agriculture and Forestry (BBA)

1. Σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες.
2. Δολωματικός ψεκασμός από εδάφους σύμφωνα με το πρόγραμμα δακοκτονίας και σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες. Ψεκάζονται 10 δένδρα ανά στρέμμα.
3. Δολωματικοί ψεκασμοί σύμφωνα με τις δακοσυλλήψεις.
4. Δολωματικός ψεκασμός από εδάφους. Από την έναρξη της πτήξης του πυρήνα του ελαιοκάρπου και σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες.

5. Στην έναρξη της άνθησης (ανθόβια γενιά) ή αμέσως μετά την καρπόδεση (καρπόβια γενιά) μεταξύ ωθεσίας και εκκόλαψης των αυγών και σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις φερομονικές παγίδες.
6. Εφαρμογές στα ευαίσθητα στάδια (κινητές μορφές)
7. Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών
8. Μόνο μία εφαρμογή επιτρέπεται κατά τη διάρκεια του φθινοπώρου
9. Δύο εφαρμογές, η πρώτη όταν αρχίσουν να ωριμάζουν οι καρποί και η δεύτερη 20 ημέρες μετά.

