

# Εγκεκριμένα Μυκητοκτόνα για ΓΛΟΙΟΣΠΟΡΙΟ

- Μάρτιος 2022-

δραστική ουσία	εμπορικά φάρμακα	στάδιο εφαρμογής	τρόπος εφαρμογής	μέγιστος ετήσιος αριθμός/ μεσοδιάστημα	Ημέρες πριν την συγκομιδή	σκεύασμα / 100 λίτρα ψεκαστ. υγρού	BIO	Παρατηρήσεις
dodine 54,4%	Syllit 544 SC Syllit oleo, Syldine 544SC, Akito SC, Stratus SC	α) από την έναρξη της ανάπτυξης των φύλλων μέχρι το τέλος της άνθησης, β)το φθινόπωρο	ψεκασμός φυλλώμ.	2/7 ημ	7	125-165 ml		διασυστηματικό, προστατευτική και θεραπευτική δράση
mancozeb 75%	Manzolan prime 75WG, Manzate 75 WG, Trimanoc R 75 WG, Vondozeb R 75 WG	Προληπτικά, όταν οι συνθήκες ευνοούν την ασθένεια.	ψεκασμός φυλλώμ.	1	21	260-320 γρ		επαφής με προστατευτική δράση
mancozeb 80%	Dithane plus 80 WP, Infodil plus 80 WP	Προληπτικά, όταν οι συνθήκες ευνοούν την ασθένεια.	ψεκασμός φυλλώμ.	1	21	300 γρ		επαφής, προστατευτική δράση
pyraclostrobin 20%	Insignia 20 WG, Favia star 20, Cassiopeia star20 WG, Baluris 20 WG, Pallitop 20 WG, Demeo Active 20 WG, Conan 20 WG	πριν την πλήρη άνθιση και μέχρι οι καρποί να αποκτήσουν το 10% του τελικού τους μεγέθους/ φθινόπωρο μόνο μετά συγκομιδή	ψεκασμός φυλλώμ.	3 / 21ημ	105	50 γρ		προστατευτική και θεραπευτική δράση
azoxystrobin, difenoconazole	priori top SC	έναρξη ανάπτυξης φύλλων έως πριν άνθιση	ψεκασμός φυλλώμ.	1	—	100 ml		διασυστηματικό
difenoconazole	Score 25 EC, Mavita 250 EC Ksar Max WG	όταν ο καρπός έχει αποκτήσει το 50% του τελικού του μεγέθους έως την ανάπτυξη του τυπικού χρωματισμού του καρπού	ψεκασμός φυλλώμ.	2 / 14 ημ.	30	50-60 ml		διασυστηματικό και προληπτικό,
difenoconazole + kresoxim-methyl	Ksar Max WG	Εφαρμογές την άνοιξη πριν το άνοιγμα των ανθών , όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας	ψεκασμός φυλλώμ.	1-2 /14-21 ημ	—	25-30 γρ		επαφής, προστατευτική δράση, δεν έχει τεκ,ηρωθεί η αποτελεσματικότητας

# Εγκεκριμένα Μυκητοκτόνα για ΓΛΟΙΟΣΠΟΡΙΟ

- Μάρτιος 2022-

χαλκός υδροξείδιο 20%	Copperfield 20 WG, Hydro Blue 20 WG	α) έναρξη ωρίμανσης καρπών, β) 20-30 ημ. Αργότερα	ψεκασμός φυλλώμ.	2	21	590 g	BIO	επαφής με προστατευτική δράση
trifloxystrobin 50%	Flint 50 WG, Consist 50 WG, Twist 50 WG	όταν οι βλαστοί φτάνουν το 70% του τελικού μεγέθους μέχρι όταν ο καρπός αποκτά ανοιχτό πρασινο-κίτρινο χρώμα. μόνο 1 εφαρμογή κατά τη διάρκεια του φθινοπώρου.	ψεκασμός φυλλώμ.	2	14	10 γρ		διελαστικό, τοπικά διασυστηματικό
Bacillus subtilis (strain QST 713) βάκιλλος	Serenade Aso SC	50% του τελικού του μεγέθους καρπού μέχρι και την πλήρη ωρίμανση του καρπού.	ψεκασμός φυλλώμ.	6 / 5 ημ.	0	400-800 ml	BIO	επαφής διασυστηματική δράση, επάγει διασυστηματική αντοχή
geraniol thymol eugenol	Mevalone CS	Μία εφαρμογή την Άνοιξη λίγο πριν την ανθοφορία και μία εφαρμογή το Φθινόπωρο στην έναρξη της ωρίμανσης	ψεκασμός φυλλώμ.	2 / 7 ημ.	7	400 ml	BIO	επαφής με προληπτική και θεραπευτική δράση
χαλκός οξυχλωριουχος 50%	κοπεριλ, κουπρολ, γεωχαλκός, cupradin κ.α	α) έναρξη ωρίμανσης καρπών, β) 20-30 ημ. Αργότερα	ψεκασμός φυλλώμ.	2	21	260 γρ	BIO	επαφής με προστατευτική δράση
χαλκός βορδιγάλειος 20%	bordelesa, bouillie, χελλαβορ κ.α	α) έναρξη ωρίμανσης καρπών, β) 20-30 ημ. Αργότερα	ψεκασμός φυλλώμ.	2	21	600-650 γρ	BIO	επαφής με προστατευτική δράση
χαλκός υδροξείδιο 30%	kocide opti, κ.α	α) έναρξη ωρίμανσης καρπών, β) 20-30 ημ. Αργότερα	ψεκασμός φυλλώμ.	2	21	395 γρ	BIO	επαφής με προστατευτική δράση
χαλκός υδροξείδιο 50%	Vioryl 50WP, Fancy 50WP, Funguran 50WP κ.α	α) έναρξη ωρίμανσης καρπών, β) 20-30 ημ. Αργότερα	ψεκασμός φυλλώμ.	2	21	240-260 γρ	BIO	επαφής με προστατευτική δράση
χαλκός τριβασικός θειικός 40%	Cuprofix Ultra 40 WG	α) φθινόπωρο πριν έναρξη βροχών, β) αρχές άνοιξης	ψεκασμός φυλλώμ.	2	21	325 γρ	BIO	επαφής με προστατευτική δράση
χαλκός τριβασικός θειικός 19%	Cuproxat 19 SC, TriMaster	α) φθινόπωρο πριν έναρξη βροχών, β) αρχές άνοιξης	ψεκασμός φυλλώμ.	2	21	685 γρ	BIO	επαφής με προστατευτική δράση
χαλκός υποξείδιο 75%	Nordox 75 WG	α) φθινόπωρο πριν έναρξη βροχών, β) αρχές άνοιξης αν τα νέα φύλλα αποκτήσουν μήκος 2 εκ.	ψεκασμός φυλλώμ.	2	21	135-170 γρ	BIO	επαφής με προστατευτική δράση