



VERWIRRUNG FÜR EINBINDIGEN UND BEKREUZTEN TRAUBENWICKLER



*) Bei Teilnahme an einem Förderprogramm muss der Insektizideinsatz gegen den Traubenwickler genehmigt werden.

WEINTEC IST
FÜR DAS FÖRDER-
PROGRAMM PHEROMON-
VERWIRRUNG
ZUGELASSEN*)

WIRKUNGSWEISE - VERWIRRUNG

Die Verwirr - Technik besteht darin, die Umgebung mit einer ausreichenden Menge an Pheromon zu sättigen, damit das Männchen Schwierigkeiten hat, das Weibchen zu lokalisieren. Auf diese Weise wird eine starke Verringerung der Paarungszahlen erreicht und in der Folge die Fortpflanzung der Art vermieden. Eine einzige Behandlung ist während des gesamten Schädlingszyklus wirksam. WEINTEC ist ein anwendungsferriger Doppeldispenser, der eine hohe Menge an Pheromonen (weibliche Sexuallockstoffe) freisetzt. Dadurch wird es den Männchen unmöglich gemacht, die Weibchen zu orten. Die Paarung ist gestört und somit kommt es zu keiner Eiablage. Verwirrt werden sowohl der Bekreuzte (*Lobesia botrana*) als auch der Einbindige Traubenwickler (*Eupoecilia ambiguella*).

VORTEILE DER VERWIRRUNG MIT WEINTEC

- Hoher Wirkstoffgehalt pro Dispenser und Hektar
- Längere Wirkungsdauer von 180 Tagen garantiert, dabei wird auch die auftretende 3. Generation erfasst
- Ca. 30% geringerer Arbeitsaufwand durch weniger Dispenser/ha und leichteres Aufhängen
- Schnelles Aufhängen auch am Draht
- Reduktion von Insektiziden
- Ausschließlich Traubenwickler wird verwirrt, daher keine Auswirkungen auf Nützlinge und Nichtzielorganismen
- Resistenzentwicklung ist ausgeschlossen

EMPFEHLUNG

Die Größe des Weinberges sollte mindestens 1 ha betragen! Je größer und einheitlicher die Fläche, umso besser. Aus diesem Grund schließen sich oft mehrere Winzer zusammen, um ein größeres und geschlossenes Gebiet ganzflächig zu verwirren. Dies bringt nochmals mehr Sicherheit in der Reduktion von unerwünschten Befruchtungen und Eiablagen.

ZEITPUNKT DER AUSBRINGUNG

Die Dispenser sollten kurz vor oder spätestens zu Beginn des Falterfluges der 1. Generation ausgebracht werden.

AUSHÄNGEPLAN FÜR VERWIRRUNGSDISPENSER

Durch den hohen Gehalt an Pheromonen benötigen wir nur **400 Dispenser pro Hektar**. Ein Dispenser ist ausreichend für **25 m²**.

$$\frac{25 \text{ m}^2}{\text{Abstand zwischen den behandelten Reihen in m}} = \text{m Abstand in der behandelten Reihe}$$



Kwizda
Agro

Bitte entnehmen Sie der angeführten Tabelle die Aushangdichte für Ihren Weinberg:

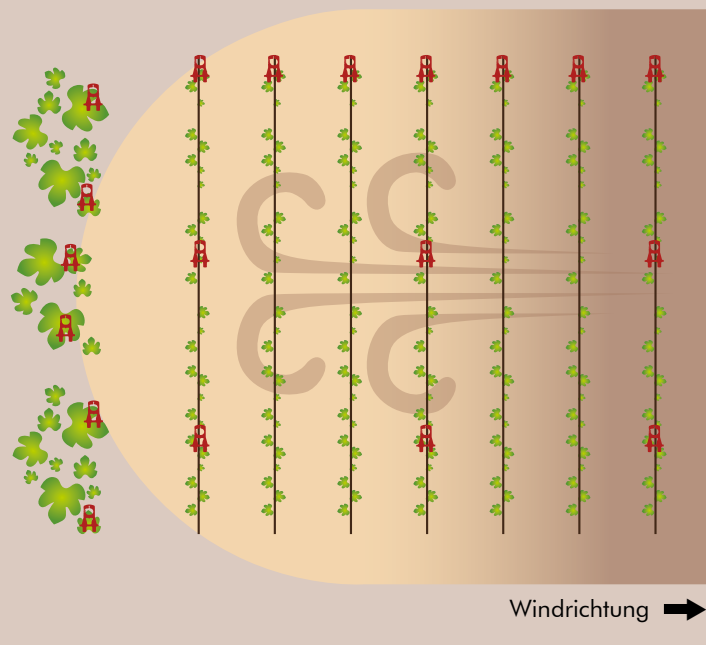
Aushang jede 3. Zeile:

		Stockabstand		
		0,9 m	1,00 m	1,10 m
Reihenbreite		Anzahl der Stöcke zwischen den Dispensern		
1,80 m	5.	4.-5.	4.	
1,90 m	5.	4.-5.	4.	
2,00 m	5.	4		3.-4.

Weitere Tabellen können Sie der technischen Broschüre entnehmen.

SCHEMATISCHE VERTEILUNG DER DISPENSER

(1 m Stockabstand, 2 m Reihenbreite)



ÜBERSICHT

Pfl. Reg. Nr.:	00B310-00
Aufwandmenge:	400 Dispenser/ha
Gebindegröße:	100 Dispenser/Packung
Wirkstoffe:	(E,Z)-7,9-Dodecadien-1-yl-acetat, 210 mg/Disp., 14,75% (Z)-9-dodecen-1-yl acetat, 325 mg/Disp., 34,7%

Ihr Kontakt zu Kwizda Agro

Fachberatung

Patrick Zink
Obst- und Weinbau
+49 151 706 89 016
p.zink@kwizda-agro.at

Vertrieb

Jens Johannes
Verkaufsleiter
+49 151 650 14 237
j.johannes@kwizda-agro.at

Steffen Patzelt
Vertriebsberater Südwest
+49 151 224 13 883
s.patzelt@kwizda-agro.at

www.kwizda-agro.de

Erhältlich bei genossenschaftlichen und privaten Landhändlern.
Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen.