



Limocide

Warzywnictwo, rośliny przemysłowe :
przyprawowe, lecznicze, aromatyczne



Naturalny fungicyd,
insektycyd i akarycyd
na bazie olejku
pomarańczowego



Zastosowanie **BIO**
w rolnictwie ekologicznym

ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM
WE N R . 8 3 4 / 2 0 0 7



WARZYWNICTWO



ROŚLINY
PRZEMYSŁOWE



ROŚLINY PRZYPRAWOWE,
LECZNICZE, AROMATYCZNE



Wysusza owady o miękkich
korpusach i choroby
grzybowe.



Partner do walki z
odpornością agrofagów.



Brak MRL.



Doskonałe rozłożenie
kropli.



Biodegradowalny



Bezpieczny dla
pożytecznych organizmów.

60 G/L

OLEJKU POMARAŃCZOWEGO

ZEZWOLENIE WE FRANCJI

NR. 2090127



Ochrona Roślin



ZALECANE DAWKI ZGODNE Z REJESTRACJĄ:

Rozpylać na suchą roślinność. Maksymalna dawka jest oparta na maksymalnej objętości wody wskazanej w poniższych tabelach. Stosując mniejszą objętość wody, dawkę na hektar można zmniejszyć, przestrzegając docelowego stężenia **Limocide** między **0,4 l / hL a 1 l / hL. Przestrzegaj 7-dniowego okresu pomiędzy zabiegami.**

5^l = 5 m w przypadku zastosowania dawki równej lub wyższej 3 l/ha lub ; 3 m w przypadku zastosowania dawki niższej niż 3 l/ha, wykorzystując samobieżnego lub ciągnikowego opryskiwacza sadowniczego, lub ; 1 m w przypadku zastosowania dawki niższej niż 3 l/ha, wykorzystując samobieżnego lub ciągnikowego opryskiwacza polowego.

Uprawa	Zastosowanie	Maksymalna dawka L/ha (% v/v z maksymalną dawką wody)	Maksymalna liczba zabiegów	Termin zabiegu	Karencja (Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej)	Strefa ochronna (m)
Marchew	Mączniak prawdziwy	2,4 L/ha (0,6 % wyliczone na 400 L/ha)	6	BBCH 12-59	1	5 ^l
Kapusta pekińska, Kapusta głowiasta biała	Bielik krzyżowych	2 L/ha (0,5 % wyliczone na 400 L/ha)	6	BBCH 12-59	1	5 ^l
Kapusta głowiasta biała, Kapusta włoska*	Mączliki	2 L/ha (0,4 % wyliczone na 500 L/ha)	6	BBCH 12-59	1	5 ^l
Kapusta głowiasta biała, Kapusta włoska*	Wciornastki	4 L/ha (0,8 % c wyliczone na 500 L/ha)	6	BBCH 69-89	1	5 ^l
Ogórek*	Mączliki	4 L/ha (0,4 % wyliczone na 1000 L/ha)	6	BBCH 12-89	1	5 ^l
Ogórek*	Mączniak prawdziwy	8 L/ha (0,8 % wyliczone na 1000 L/ha)	6	BBCH 12-89	1	5 ^l
Korniszon*	Mączliki	2 L/ha (0,4 % wyliczone na e 500 L/ha)	6	BBCH 12-89	1	5 ^l
Korniszon*	Mączniak prawdziwy	4 L/ha (0,8 % wyliczone na 500 L/ha)	6	BBCH 12-89	1	5 ^l
Cukinia*	Mączniak prawdziwy	4 L/ha (0,8 % wyliczone na 500 L/ha)	6	BBCH 12-77	1	5 ^l
Estragon*	Mączniak prawdziwy	3 L/ha (0,6 % wyliczone na 500 L/ha)	6	BBCH 12-59	1	5 ^l
Truskawka w gruncie	Mączniak prawdziwy	3 L/ha (0,6 % wyliczone na 500 L/ha)	6	BBCH 12-59; BBCH 69-89	1	5 ^l
Truskawka pod osłonami*	Mączniak prawdziwy	3 L/ha (0,6 % wyliczone na 500 L/ha)	6	BBCH 12-89	1	5 ^l
Truskawka*	Wciornastki	4 L/ha (0,8 % wyliczone na 500 L/ha)	6	BBCH 12-59	1	5 ^l
Rośliny zielarskie (przeznaczone na napary)	Mączniak prawdziwy, Mączniak rzekomy	3 L/ha (0,6 % wyliczone na 500 L/ha)	6	BBCH 12-59	1	5 ^l
Chmiel	Mączniak prawdziwy	6 L/ha (0,6 % wyliczone na 1000 L/ha)	6	BBCH 69-89	1	20
Sałaty*	Mączliki	2 L/ha (0,4 % wyliczone na 500 L/ha)	6	BBCH 12-89	1	5 ^l
Sałaty, Cykoria	Mączniak prawdziwy	3 L/ha (0,6 % wyliczone na 500 L/ha)	6	BBCH 12-59	1	5 ^l
Sałaty*	Mączniak rzekomy	3 L/ha (0,6 % wyliczone na 500 L/ha)	6	BBCH 12-59	1	5 ^l
Bób, Fasola, Groch, Ciecierzycza, Soczewica	Wciornastki	4 L/ha (0,8 % wyliczone na 500 L/ha)	6	BBCH 12-59; BBCH 71-89	1	5 ^l
Melon*	Mączliki	2 L/ha (0,4 % wyliczone na 500 L/ha)	6	BBCH 12-89	1	5 ^l
Melon*	Mączniak prawdziwy	8 L/ha (0,8 % wyliczone na 1000 L/ha)	6	BBCH 12-77	1	5 ^l
Melon*	Wciornastki	8 L/ha (0,8 % wyliczone na 1000 L/ha)	6	BBCH 12-49	1	5 ^l
Rzepa*	Mączniak rzekomy	3,2 L/ha (0,4 % wyliczone na 800 L/ha)	6	BBCH 12-49	1	5 ^l
Cebula	Wciornastki	3,2 L/ha (0,8 % wyliczone na 400 L/ha)	6	BBCH 12-89	1	5 ^l
Pietruszka naciowa*	Mączniak prawdziwy	1,8 L/ha (0,6 % wyliczone na 300 L/ha)	6	BBCH 12-69	1	5 ^l
Por	Wciornastki	6,4 L/ha (0,8 % wyliczone na 800 L/ha)	6	BBCH 12-49	1	5 ^l
Papryka*	Mączliki	2 L/ha (0,4 % wyliczone na 500 L/ha)	6	BBCH 12-89	1	5 ^l
Salsefia	Mączniak prawdziwy	3 L/ha (0,6 % wyliczone na 500 L/ha)	6	BBCH 12-59	1	5 ^l
Tytoń	Mączliki	2 L/ha (0,4 % wyliczone na 500 L/ha)	6	BBCH 12-49	NA	5 ^l
Tytoń	Mączniak rzekomy	3 L/ha (0,6 % wyliczone na 500 L/ha)	6	BBCH 12-59; BBCH 69-77	NA	5 ^l
Tytoń	Mączniak prawdziwy	3 L/ha (0,6 % wyliczone na 500 L/ha)	6	BBCH 12-59; BBCH 69-77	NA	5 ^l
Tytoń	Wciornastki	3,2 L/ha (0,8 % wyliczone na 400 L/ha)	6	BBCH 12-49	NA	5 ^l
Pomidor w gruncie	Mączliki	2 L/ha (0,4 % wyliczone na 500 L/ha)	6	BBCH 12-61	1	5 ^l
Pomidor	Mączliki	2 L/ha (0,4 % wyliczone na 500 L/ha)	6	BBCH 12-89	1	5 ^l
Pomidor*	Wciornastki	4 L/ha (0,8 % wyliczone na 500 L/ha)	6	BBCH 12-61	1	5 ^l

* = Zarejestrowany pod osłoną

ZALECENIA STOSOWANIA :
Zabiegi wykonywać na suchą roślinność. Dodawać na końcu mieszanki by ograniczyć efekt piany. Należy uważać w przypadku oprysków łącznie z siarką w wysokich temperaturach.

OPAKOWANIA:
5 Litrów

POSIADACZ ZEZWOLENIA : VIVAGRO - KLASYFIKACJA :
ZGODNIE Z ROZP. 1272/2008 : H319, H332 ET H411 - **DRE : 24H**
Limocide JEST NAZWĄ ZAREJESTROWANĄ PRZEZ VIVAGRO

TECHNOPOLE MONTESQUIEU
5 ALLÉE JACQUES LATRILLE
33650 MARTILLAC FRANCJA

+33 (0)5 57 78 32 68
+33 (0)5 57 29 38 35

Vivagro
WWW.VIVAGRO.FR