



## Limocide Agropak [30 ML] - Naturalny środek do zwalczania chorób grzybowych, owadów i przędziorków

Limocide to ekologiczny preparat ochrony roślin w formie mikroemulsji, stworzony dla ogrodników hobbystów. Skutecznie zwalcza szkodniki o miękkiej budowie, jak mączliki i wciornastki, oraz choroby grzybowe, w tym mączniaki, poprzez wysuszenie grzybni i zarodników. Zawiera naturalny olejek pomarańczowy (60 g/l) z grupy olejków eterycznych, co czyni go przyjaznym dla środowiska i bezpiecznym dla użytkowników.

**Limocide to wszechstronny, ekologiczny preparat ochrony roślin** stworzony z myślą o **ogrodnikach hobbystach**, którzy chcą **skutecznie zwalczać szkodniki i choroby grzybowe** w swoich ogrodach. Produkt w formie **mikroemulsji (ME)**, co zapewnia wygodę i efektywność aplikacji. Limocide eliminuje **szkodniki o miękkiej budowie**, takie jak **mączliki i wciornastki**, oraz zwalcza **choroby grzybowe**, w tym **mączniaki**, poprzez wysuszenie ścian komórkowych **grzybni i zarodników**. Jego **aktywny składnik** – **naturalny olejek pomarańczowy (60 g/l)** – pochodzi z grupy **olejków eterycznych**, co czyni preparat **przyjaznym środowisku i bezpiecznym dla użytkowników**.

### Główne korzyści stosowania preparatu Limocide:

- **Naturalne składniki:** Limocide bazuje na olejku pomarańczowym, będącym naturalnym składnikiem skutecznie zwalczającym szkodniki i patogeny.
- **Wszechstronne zastosowanie:** Doskonały do ochrony roślin ozdobnych, warzyw, owoców i ziół – zarówno w gruncie, jak i pod osłonami.
- **Bezpieczeństwo środowiskowe:** Środek odpowiedni do stosowania przy zachowaniu odpowiednich środków ochrony, minimalizując wpływ na otoczenie i zapylacze.
- **Wysoka skuteczność:** Limocide eliminuje szeroką gamę szkodników i chorób, takich jak mączniak prawdziwy, miodówki czy skoczki, zapewniając kompleksową ochronę.

### Jak stosować środek Limocide?

- **Dawkowanie:** W zależności od rodzaju upraw, zalecane dawki to od 18 ml do 80 ml na 100 m<sup>2</sup> powierzchni.
- **Częstotliwość:** Zabiegi można powtarzać co najmniej co 7 dni, do maksymalnie 6 razy w sezonie wegetacyjnym.
- **Zalecany termin stosowania:** marzec - wrzesień
- **Sposób aplikacji:** Używać opryskiwaczy ręcznych, zapewniając równomierne, średniokropliste opryskiwanie liści i łodyg roślin.

### Cechy produktu Limocide?

- **Składnik aktywny:** Olejek pomarańczowy 60 g/l (6,0%)
- **Forma:** Mikroemulsja

- **Zastosowanie:** Rośliny ozdobne, warzywa, owoce, zioła
- **Zgodność z ekologicznymi standardami:** Brak szkodliwego wpływu na zapylacze (stosować poza ich aktywnością)
- **Bezpieczeństwo dla ludzi:** Po wyschnięciu środka można bezpiecznie wchodzić na teren oprysku
- **Rejestracja:** Produkt do stosowania zarówno przez użytkowników amatorskich jak i profesjonalnych

#### Wybrane zastosowanie preparatu Limocide:

ZASTOSOWANIE	SZKODNIK / CHOROBA	ZALECANA DAWKA
kwiaty, rośliny ozdobne	mączlik, wciornastek, rdza, mączniak prawdziwy	40 ml środka w 10 L wody / 100 m <sup>2</sup> 64 ml środka w 8 L wody / 100 m <sup>2</sup> 100 ml środka w 10 L wody / 100 m <sup>2</sup> 60 ml środka w 10 L wody / 100 m <sup>2</sup>
ogórek	mączlik, mączniak prawdziwy	40 ml środka w 10 L wody / 100 m <sup>2</sup> 80 ml środka w 10 L wody / 100 m <sup>2</sup>
pomidor	mączlik, wciornastek	20 ml środka w 5 L wody / 100 m <sup>2</sup> 40 ml środka w 5 L wody / 100 m <sup>2</sup>
grusza	skoczek, miódówka, mączniak prawdziwy	40 ml środka w 5 L wody / 100 m <sup>2</sup> 28 ml środka w 7 L wody / 100 m <sup>2</sup>
jabłoń	skoczek, miódówka, mączniak prawdziwy	40 ml środka w 5 L wody / 100 m <sup>2</sup> 28 ml środka w 7 L wody / 100 m <sup>2</sup>
truskawka	wciornastek, mączniak prawdziwy, szara pleśń	40 ml środka w 5 L wody / 100 m <sup>2</sup> 30 ml środka w 5 L wody / 100 m <sup>2</sup>

- pobierz [KARTĘ CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU](#) (ostatnia aktualizacja: 25.01.2023r.)
- pobierz [ETYKIETĘ PRODUKTU](#) (ostatnia aktualizacja: 29.01.2024r.)