

Rodzaj przechowywania

Typ

Przechowywa? w temperaturze otoczenia

Przechowywanie koncentratu w temperaturze otoczenia jest możliwe, ale należy pamiętać, że koncentrat jest substancją aktywną i może być szkodliwy dla ludzi i zwierząt. Należy go przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt. W przypadku kontaktu z koncentratem należy przemyć dotknięte części ciała dużą ilością wody. W przypadku wdychania koncentratu należy udać się do lekarza. W przypadku połknięcia koncentratu należy wypić szklankę wody i udać się do lekarza. W przypadku kontaktu z koncentratem należy przemyć dotknięte części ciała dużą ilością wody. W przypadku wdychania koncentratu należy udać się do lekarza. W przypadku połknięcia koncentratu należy wypić szklankę wody i udać się do lekarza. W przypadku kontaktu z koncentratem należy przemyć dotknięte części ciała dużą ilością wody. W przypadku wdychania koncentratu należy udać się do lekarza. W przypadku połknięcia koncentratu należy wypić szklankę wody i udać się do lekarza.

Ostrzeżenie dotyczące oznaczenia: Stwierdzono, że koncentrat może być szkodliwy dla ludzi i zwierząt. Należy go przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt. W przypadku kontaktu z koncentratem należy przemyć dotknięte części ciała dużą ilością wody. W przypadku wdychania koncentratu należy udać się do lekarza. W przypadku połknięcia koncentratu należy wypić szklankę wody i udać się do lekarza. W przypadku kontaktu z koncentratem należy przemyć dotknięte części ciała dużą ilością wody. W przypadku wdychania koncentratu należy udać się do lekarza. W przypadku połknięcia koncentratu należy wypić szklankę wody i udać się do lekarza.

Mszyca

Mszyce mogą mieć różne ubarwienie. Często spotykane są zwłaszcza gatunki zielone i czarne, ale te drobne owady mają też kolor czerwony, żółty i pomarańczowy. Ich przyjacielem są mrówki, które żywią się spadzią pozostawianą przez szkodniki na roślinach. Zaobserwowano przypadki, gdy kolonie mrówek „hodowcy” mszyce i chronią je przed drapieżnikami. Naturalnym wrogiem mszyc są biedronki. W ciągu doby są w stanie zjeść nawet kilkaset sztuk tych małych owadów. Mszyce rozmnażają się kilka razy do roku i niekiedy dzieje się to bez obecności samców. Samice są bowiem w stanie urodzić larwy nawet bez zapłodnienia przez samce.

Galeria

