

Nian Nian Wang 粘黏旺

Penyebaran
Penembusan
Kalis Hujan

擴散 | 滲透 | 防雨

SURFACTANT 有機矽粘油



FUNGSI

- Sesuai untuk semua tanaman, meningkatkan keberkesanan ubat, jangan membakar daun selepas digunakan
- Bantu ubat untuk membasahi permukaan daun dengan cepat atau jauh ke dalam tanah untuk meningkatkan kawasan yang dilindungi oleh ubat.
- Mengurangkan gunaan ubat, Digunakan bersama racun herba untuk meningkatkan keberkesanan racun herba.
- Bantu ubat untuk menembusi sel tanaman dan menggalakkan penyerapan dadah
- Selepas digunakan, bilah daun membentuk salutan filem nipis, yang berkesan menahan hakisan hujan dan meningkatkan kesan semburan pada hari hujan

CARA PENGGUNAAN

KANDUNGAN:

ALKYLARYL POLIETHOXY ETHANOL*****
Garam Amina yang Asid Aromatik Organik
Aromatik dan Penyulingan Petroleum Alifatik

SEMBURAN DAUN

Dicairkan 3000-5000 kali
20L air + 4ml-7ml

SEMBURAN AKAR

Dicairkan 2000-3000 kali
20L air + 6.5ml-10ml

Jangan berlebihan, ia akan berkesan jika digunakan secara sederhana

產品功用

- 適用所有農作物、加強藥劑效力、使用後不燒葉。
- 協助藥劑快速濕潤葉面或深入土壤、增加藥劑覆蓋面積。
- 節省藥劑用量、與殺草劑共同使用、增強殺草功效。
- 協助藥劑滲透作物細胞、促進藥劑吸收。
- 使用後葉片形成薄膜包圍、有效對抗雨水沖刷、增加雨天施藥效果。



使用方式

葉面

稀釋3000~5000倍
20L水桶+4ml~7ml

土壤噴殺草藥

稀釋2000~3000倍
20L水桶+6.5ml~10ml

產品成分

ALKYLARYL POLIETHOXY ETHANOL*****
Garam Amina yang Asid Aromatik Organik
Aromatik dan Penyulingan Petroleum Alifatik

不可過量使用、適量使用即有效果

BENEFITS

- Applicable to all crops, boost the chemical effectiveness and does not cause burn
- Help moisturing the leave blade quickly and drip into soil; increase the coverage.
- Increase the effectiveness of herbicide when used together.
- Help penetrating the crop cell to increase the absorption rate.
- Forms a thin film on the leaf blade and effectively prevents washed away by rain.

CARA PENGGUNAAN

CONTENT

ALKYLARYL POLIETHOXY ETHANOL*****
Garam Amina yang Asid Aromatik Organik
Aromatik dan Penyulingan Petroleum Alifatik

FOLIAR APPLICATION

Dilute 3000-5000 times
20L air + 4ml-7ml

ROOT APPLICATION

Dilute 2000-3000 times
20L air + 6.5ml-10ml

Do not overuse the recommended dosage.