

Agri-Up

Pupuk Cair

NPK : 6 - 4 - 3



Nomor Pendaftaran : 01.02.2023.2263

Pupuk cair lengkap berbentuk cair berwarna biru jernih untuk pemupukan pada tanaman, buah-buahan, sayur-sayuran, pada tanaman perkebunan dan lain-lain.

KEUNGGULAN

- Mengandung unsur makro N 6%, P₂O₅ 4%, K₂O 3% dan unsur-unsur mikro besi, boron, kobalt, mangan, molibdenum, seng dan tembaga.
- Mudah diaplikasikan, sangat praktis cukup diencerkan saja maka pupuk siap dipakai.
- Memperbanyak hasil panen, unsur kalium di dalam pupuk ini berperan penting dalam pembungaan dan pengisian buah atau biji.
- Zat fosfor dapat membantu respirasi dan pembelahan sel dan juga meningkatkan kualitas perkecambahan, perkembangan akar, biji bahkan buahnya
- Agri-Up dapat dilarutkan langsung dalam air. Larutan Agri-Up tidak memperlihatkan endapan sehingga tidak menyumbat alat semprot.
- Agri-Up dapat dipergunakan dengan segala jenis alat-alat penyemprot dan irigasi (sprinkler). Apabila sudah tercampur, segera semprotkan campuran pupuk ini.
- Untuk tanaman yang menunjukkan gejala kekurangan magnesium, dapat ditambahkan larutan magnesium sulfat pada larutan Agri-Up sejauh tidak mengganggu (compatible) pestisida yang dilarutkan bersama.

PETUNJUK PENGGUNAAN

TANAMAN	KONSENTRASI FORMULASI	WAKTU APLIKASI/ INTERNAL PENYEMPROTAN
Jagung	7 ml/l	Penyemprotan dilakukan setelah 14-21 hari setelah tanam, interval 10 hari sekali.
Padi	4 ml/l 7 ml/l	Umur 20 hari setelah tanam Awal masa padi bunting, umur 30-40 hari sebelum panen
Kedelai, kacang hijau, kacang tanah dan serella	4 ml/l 7 ml/l	Saat tanam sampai 4 daun, 1-2 kali penyemprotan berikutnya dengan interval 14 hari saat tanaman menjelang berbunga
Sayuran dan tanaman hias (kubis, kentang, tomat, angrek, mawar, gladiol, begonia, krisan dll)	4 - 7 ml/l	Pada awal pertumbuhan 1-2 kali penyemprotan selanjutnya dengan interval 14 hari
Jeruk, apel dan tanaman buah lainnya.	7 ml/l	Saat pertumbuhan, interval 14 hari Menjelang berbunga Setelah pembentukan buah, interval 4 minggu
Kopi dan kakao	7 ml/l	Tanaman muda, interval 45 hari Menjelang berbunga Setelah pembentukan buah, interval 45 hari
Pembibitan tanaman perkebunan (kelapa sawit, teh, kakao dll)	4 - 7 ml/l	Mulai pertumbuhan, interval 14 hari