

Nextac N[®]

16 - 12 - 6

Secara khusus dirancang untuk :

- Memicu pertumbuhan vegetatif
- Memberikan perkembangan kecambah baru yang seragam
- Memperbesar ukuran buah
- Meningkatkan hasil



Menggunakan ukuran partikel yang dimikronisasi dan potongan teknologi Seng-fosfat kompleks yang reaktif secara kimiawi dengan teknologi yang paling canggih ditambah dengan elemen utama dan tambahan penting lainnya.



Quality product

Formulasi Nutrisi Tanaman (untuk Memicu Pertumbuhan Vegetatif)

Nextac N adalah Pupuk Daun berupa tepung (WP) yang dapat dilarutkan dalam air yang dirancang sebagai Formulasi Serbuk Mikronisasi Reaktif yang bisa dibasahi dengan keunggulan penyebaran, daya pembasahan, kemampuan menyebar, sifat melekat dan ciri-ciri kesepadanan.

KEUNTUNGAN :

- Mempercepat pertumbuhan daun baru yang menghasilkan kematangan daun yang lebih awal.
- Mengembangkan ukuran daun dan membuat daun lebih hijau, lebih sehat dan lebih kuat.
- Memperkuat tunas muda dan batang untuk menyegarkannya ke tahap perkembangan bunga mendatang
- Meningkatkan ukuran buah dengan keseragaman dan kualitas yang lebih baik
- Mengurangi buah jatuh
- Mengurangi kerusakan buah dan tangkai

MANFAAT :

- Formula hara tinggi, pH netral, serbuk yang bisa dibasahi yang memberikan hara pelepasan lambat secara kontinu selama berminggu-minggu yang memaksimalkan penyerapan daun dan memberikan perawatan efektif biaya.
- Ukuran partikel halus putih murni (<1 mikron) memberikan perawatan daun yang lebih luas, penangkapan hara yang efisien dan meningkatkan penyerapan.
- Efek sinergistik paling efisien dan saling melengkapi dari Zn & P dengan teknologi Seng-Fosfat kompleks reaktif yang paling canggih.
- Bisa dicampur di tangki dengan insektisida, fungisida, dan hormon tanaman yang paling umum digunakan.
- Dibuat dari bahan baku yang paling bagus, kualitas tinggi secara konsisten, yang diproduksi menurut standar ISO 9001-2008, ISO 14001-2004 dan OHSAS 18001-2007.

KECOCOKAN :

Nextac N cocok dengan insektisida, fungisida, dan hormon tanaman yang paling umum digunakan. Akan tetapi, disarankan agar tes pencampuran sederhana dilakukan untuk menentukan kecocokan fisik produk sebelum dilanjutkan dengan penyemprotan komersial.

PENCAMPURAN:

Isilah tangki penyemprot dengan kira-kira setengah air yang dibutuhkan. Tambahkan perlahan-lahan produk dalam jumlah yang dibutuhkan. Aduk merata sambil menambahkan sisa air. Tetap melakukan pengadukan yang cukup untuk menjaga produk tetap tersuspensi setelah pencampuran.

ANALISA TERJAMIN

Total Nitrogen (N)	16.0%
Fosfat yang Tersedia (P ₂ O ₅)	12.0%
Potassium Larut Air (K ₂ O)	6.0%
Kalsium (CaO).....	5.0%
Magnesium (MgO)	2.5%
Seng (Zn).....	7.0%
Besi (Fe).....	1.0%
Boron (B).....	0.5%

Berasal dari : potassium nitrat dan potassium fosfat seng kompleks.

REKOMENDASI UMUM :

Nextac N adalah penyemprot daun yang diformulasikan khusus untuk memberikan hara tanaman terutama yang memicu pertumbuhan vegetatif, perkembangan bunga, meningkatkan pembentukan buah dan meningkatkan hasil dan kualitasnya. Juga direkomendasikan sebagai sumber tambahan dari NPK + elemen tambahan pada pupuk dasar dimana tingkat kesuburan tanah rendah atau dimana sistem akar buruk, kurang berkembang atau tidak aktif disebabkan kondisi tergenang air, tanah liat padat atau tanah yang sangat berpasir.

Tanaman	Waktu Pengaplikasian	Jumlah Pengaplikasian per 20 liter air
Sayuran buah : tomat, cabe, semangka, ketimun, kacang panjang, labu, labu pahit, terong	Semprotkan pada tenggang waktu 10-14 hari dari persemaian sampai tahap pembungaan	30 – 40 gram
Sayuran daun : Sayur kailan, pakchoi, sawi, kubis, seledri, selada, kangkung	Semprotkan 2 – 3 putaran pada tenggang waktu 10 hari dari tahap penjarangan sampai dengan tahap pencangkakan	30 gram
Ornamental : anggrek, bunga mawar, bunga melati, krisan, xanadu, pakis, tanaman rindang	Semprotkan pada tenggang waktu 7-14 hari pada waktu pertumbuhan vegetatif	30 – 40 gram
Buah-buahan : durian, jeruk, mangga, anggur, rambutan, manggis, jeruk pomelo, limau, lychee, longan, apel, duku, asam jawa, jambu biji, srikaya, apel	<ul style="list-style-type: none"> • Dari tahap pembersihan daun baru ke daun matang, semprotkan 1-2 putaran dalam interval 7 – 14 hari • Dalam tahap pembentukan buah sampai dengan tahap peningkatan buah, semprotkan 2 – 4 putaran pada interval 14 hari • Pasca periode panen : aplikasikan 1-2 semprotan untuk kepulihan kesehatan tanaman dalam persiapan untuk musim berikutnya 	30 – 40 gram

PERHATIAN :

Bacalah semua rekomendasi produk dengan teliti. Pupuk ini mengandung seng dan hanya boleh digunakan sebagaimana direkomendasikan. Bisa terbukti berbahaya bila disalahgunakan. Pemakaian haruslah dilaksanakan di pagi hari atau di sore hari, bukan selama angin kencang atau saat hujan diperkirakan akan segera turun. Untuk memperoleh hasil terbaik semprotlah tanaman yang sehat, jangan semprot tanaman yang menunjukkan gejala-gejala defisiensi air. Jauhkan dari jangkauan anak-anak. Berbahaya bila tertelan. Hindari penghirupan debu. Hindari kontak kulit dan mata.

**Informasi yang diberikan akurat sesuai pengetahuan dan keyakinan GAP Industries Co., Ltd. Setiap rekomendasi dimaksudkan sebagai panduan dan haruslah disesuaikan agar cocok dengan kondisi lokal. Bacalah selalu label sebelum menggunakan.*

Diproduksi oleh :



บริษัท แก๊ป อินดัสทรีส์ จำกัด
GAP INDUSTRIES CO.,LTD.

Head Office :

77 Mu 9, Muang Thong Thani, Changwatana Road, Bang Phut, Nonthaburi 11120 Thailand
Tel : (66) 2 9840999, Fax : (66) 2 9840997

Factory :

96/4 Mu 9, Pohak, Amphur Bangphae, Ratchaburi 70160, Thailand.
Tel : (66) 32 387836-9 Fax : (66) 32 387835

No. Izin Deptan :
01032012157



02-2803-2000
NPB 103 - 121 - 120366