Nextac

- · Menyeimbangkan pertumbuhan tanaman
- Memicu pertumbuhan vegetatif
- Memberikan perkembangan tunas baru yang seragam
- Memperbesar ukuran buah
- Meningkatkan hasil







Dirancang untuk pertumbuhan yang lebih baik dari sisi teknologi sama dengan menggabungkan potongan teknologi dengan ukuran partikel yang dimikronisasi dan Seng-fosfat kompleks yang reaktif secara kimiawi bersama-sama dengan elemen utama dan tambahan penting lainnya.



Nextae B

Nextac B®



Formulasi Nutrisi Tanaman (untuk Kebutuhan Merata dan Memperbesar Ukuran Buah)

Nextac B 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 dan seragam
- · Mengembangkan ukuran daun dan membuat daun lebih hijau, lebih sehat dan lebih kuat
- Menguatkan tunas muda dan batang untuk menyegarkannya ke tahap perkembangan bunga mendatang
- · Meningkatkan ukuran buah dengan kualitas dan keseragaman yang lebih baik
- Mengurangi buah jatuh
- Memperbaiki defisiensi makro dan mikronutrien sehingga menghasilkan pertumbuhan yang sehat dan seimbang

MANFAAT:

- Formula hara tinggi, pH netral, tepung 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 (1-5 mikron) memberikan perawatan daun yang lebih baik, 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 yang konsisten, yang diproduksi menurut standar ISO 9001-2008, ISO 14001-2004 dan OHSAS 18001-2007.

KECOCOKAN:

Nextac B 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)	15.0%	
Fosfat yang Tersedia (P ₂ O ₅)		
Potassium Larut Air (K ₂ O)	15.0%	
Kalsium (CaO)		
Magnesium (MgO)	1.0%	
Seng (Zn)	7.0%	
Besi (Fe)	0.5%	
Boron (B)	0.5%	
Berasal dari : potassium nitrat dan potassium fosfat seng kompleks.		

REKOMENDASI UMUM:

Nextac B adalah penyemprot daun yang diformulasikan khusus untuk memberikan hara tanaman terutama yang memicu 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 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 : cabe, tomat, terong, bit, kacang panjang	Semprotkan pada tenggang waktu antara 10 – 14 hari dari tahap pembuahan	30 – 40 gram
Sayur-sayuran : sayur kalian, kubis, sawi, pak choi, selada	Semprotkan pada tenggang waktu 7 – 10 hari dari 14 hari setelah penanaman	20 – 30 gram
Ornamental: anggrek, bunga mawar, bunga krisan, bunga marigold, bunga anthurium	Semprotkan pada tenggang waktu 10 – 14 hari dalam 2 minggu sebelum tahap pembungaan	30 – 40 gram
Buah-buahan: jeruk, durian, mangga, manggis, longan, melon kuning, anggur, jambu biji, semangka, melon, apel	Semprotkan 1-2 putaran setelah periode panen sebelumnya Semprotkan 1-2 putaran dalam masa pembentukan buah	40 – 50 gram 20 - 30 gram
тнегоп, арег	Semprotkan 2-3 putaran dalam keseluruhan masa pembuahan	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:



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 : 01032012167

