Rekomendasi:

Tanaman Sayuran & Buah untuk peningkatan pembungaan, pembentukan buah dan kualitas hasil yang lebih baik dan tahan terhadap serangan penyakit Larutkan Nextac K® pada 30-40g/20 liter air atau 1.5-2.0 kg/ha per aplikasi, pada interval 10-14 hari selama pembungaan.
Untuk memperpanjang periode panen, aplikasikan secara bergantian dengan Nextac N®











Tanaman Umbi-Umbian untuk pembentukan umbi yang lebih baik dan perkembangan

Aplikasikan dengan konsentrasi 2,5 gr/ltr, atau 1.5-2.0 kg/ha per penyemprotan, pada interval 10-14 hari dari permulaan akar umbi











Untuk jeruk, mangga, durian, anggur, rambutan, manggis, long-kong, longan, lychee dan jambu biji (guava) dan lainnya, tiga tahap penyemprotan yang direkomendasikan adalah sebagai berikut:

Pada tahap daun matang untuk akumulasi karbohidrat dapat menaikkan hasil yang lebih baik dalam induksi pembungaan dan keseragaman bunga Aplikasikan 2-3 tahap dari semprotan dalam 30-40 g/20 liter air, atau 2-4 kg/ha per semprotan, pada interval 14 hari selama tahap daun dewasa atau 1-2 bulan sebelum pembungaan.

Pada tahap pembentukan buah untuk pembentukan buah yang lebih baik dan mengurangi jatuhnya buah Aplikasikan dengan konsentrasi 2,5 gr/ltr, atau 2-4 kg/ha per penyemprotan, pada 10-14 hari setelah mekar.

Pada 1-2 bulan sebelum periode panen untuk hasil yang lebih baik dan meningkatkan rasa buah Aplikasikan 2 tahap dengan konsentrasi 2,5 gr/ltr, atau dosis 2-4 kg/ha per aplikasi, pada interval 10-14 hari.











Laju penyerapan setelah penggunaan



Diagram menunjukkan pelepasan nutrisi tanaman dari Nextac K® dibandingkan dengan Pupuk daun pada umumnya.

ats)

PT. AGROTAMA TUNAS SARANA

Distributor Tunggal di Indonesia

PT. Agrotama Tunas Sarana
Jl. Dr. Sutomo No. 145 Medan 20213 - Indonesia
Telp. (+6261) 7357928, 7346149 Fax. (+6261) 7357934
E-mail: ats-mes@agrotama.com Website: www.agrotama.com

Representative Office

Pergudangan Prima Centre Blok B No. 12 Jl. Pesing Poglar - Kedaung, Kali Angke, Jakarta Barat - Indonesia Telp. (+6221) 54367398 Fax. (+6221) 54376812 Diproduksi oleh :



บริษัท แก๊พ อินดัสตรีส์ 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

UKAS MANUSAMENT STSTEED 008



No. Izin Deptan : 01.03.2012.180







Nextac K®



- Meningkatkan pembungaan
- · Meningkatkan pembuahan
- Meningkatkan hasil dan kualitas



Dengan teknologi mutakhir menggabungkan Zinc-Phosphate Complex (Zn-P Complex)





Nextac K[®] 7-13-34

Nutrisi Tanaman (untuk Bunga dan Kualitas)

Nextac K® adalah Pupuk Daun berupa tepung (WP) yang dapat dilarutkan dalam air, yang dirancang untuk bunga & kualitas. Sebagai Formulasi Serbuk Mikronisasi Reaktif yang bisa dibasahi dengan Keunggulan Penyebaran, Daya Pembasahan, Kemampuan Menyebar, Sifat Melekat dan Ciri-ciri Kesepadanan.

ANALISA TERJAMIN

Total Nitrogen	7.0%
7.0% Nitrogen Nitrat	
Fosfat yang Tersedia (P2O5)	13.0%
Potassium Yang Larut Air (K2O)	34.0%
Seng (Zn)	12.5%
Berasal dari: potassium nitrat dan potasium	fosfat seng
kompleks.	

Nextac K® adalah hara tanaman yang berupa tepung (WP) dapat dilarutkan dalam air untuk digunakan atau disemprot daun, sebagai asupan untuk memberikan unsur-unsur penting yang dikandungnya.

MANFAAT:

- Formula Hara Tinggi, pH netral, tepung yang bisa dibasahi yang memberikan hara pelepasan lambat 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 luas, penangkapan hara yang efisien dan peningkatan penyerapan.
- Efek sinergistik paling efisien dari Zn & P dengan teknologi paling canggih Kompleks Zn-P efektif.

REKOMENDASI UMUM:

Nextac K® adalah penyemprot daun yang diformulasikan khusus untuk memberikan hara tanaman terutama yang memacu perkembangan bunga, meningkatkan pembentukan buah dan meningkatkan hasil dan kualitasnya. Juga direkomendasikan sebagai sumber suplemen hara tanaman kompleks NPK + Zn 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.

KECOCOKAN PENCAMPURAN:

Nextac K[®] cocok dicampurkan 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.

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.

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.

Perhatian Penting: Penjual menjamin bahwa produk ini memenuhi deskripsi kimiawinya dan cukup cocok untuk tujuan yang dinyatakan pada label bila digunakan sesuai dengan petunjuk-petunjuk dan instruksi-instruksi yang ditetapkan pada label dalam kondisi pemakaian normal, tetapi jaminan kinerja atau kecocokan untuk tujuan tertentu ini, yang dinyatakan secara tegas atau secara tidak langsung, tidak berlaku pada pemakaian produk yang bertentangan dengan petunjuk label, atau dalam kondisi abnormal, atau dalam kondisi yang pada pokoknya tidak diperkirakan penjual, dan pembeli menanggung resiko setiap pemakaian sedemikian.

*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.

Tanaman	Tujuan	Waktu Pengaplikasian	Kg/ha/semprotar
Jeruk Limau Mangga	Memicu Perkembangan Bunga	Semprotan pertama pada 1 bulan sebelum tahap pembungaan, semprotan kedua 10 hari setelah semprotan pertama	3-4
	Pembentukan Buah	Semprotkan pada 14 hari setelah bunga mekar	3
	Hasil dan Kualitas	Semprotan pertama pada 45 hari, sebelum masa panen, semprotan kedua 30 hari sebelum masa panen	3-4
Durian Manggis Rambutan	Memicu Perkembangan Bunga	Semprotan pertama pada tahap daun dewasa, semprotan kedua 15 hari kemudian	5-10 tahun @ 2-3 > 10 tahun @ 3-4
	Pembentukan Buah	Semprotkan pada 14 hari setelah bunga mekar	5-10 tahun @ 2-3 > 10 tahun @ 3-4
	Bunga dan Kualitas	Semprotkan pada 30 hari sebelum periode panen	5-10 tahun @ 3-4 > 10 tahun @ 5-6
Tomat Kacang Pa <mark>njang</mark> Mentimun	Memicu Perkembangan Bunga, Bunga dan Kualitas	3-4 aplikasi. Semprotan pertama di awal perkembangan bunga, kemudian pada tenggang waktu 14 hari	1.5 - 2.0
Cabai	Memicu Perkembangan Bunga, Bunga dan Kualitas	4-6 aplikasi. Semprotan pertama d <mark>i awal</mark> perkembangan bunga, kemudian pada tenggang waktu 14 hari	1.5 - 2.0
Bawang Merah Kubis Bawang Putih Bawang Bombay	Ukuran Pentolan atau Bongkol Meningkat	Semprotan pertama di awal tahap pembentukan tube atau bongkol, semprotan kedua 14 hari k <mark>emu</mark> dian	1.0 - 1.5
Kentang Keladi Ubi Jalar	Pembentukan Umbi dan Peningkatan Hasil	2 aplikasi, pada 60 dan 75 hari setelah penanaman	1.0 - 1.5
Padi	Perkembangan Bunga, Perkembangan Butir Padi dan Berat	Semprotan pertama di pertengahan tahap generatif (70-75 hari setelah penaburan benih), semprotan kedua pada 5% tahap pembungaan (80-85 hari setelah penaburan benih)	1-2
	Toleransi Terhadap Tekanan Dingin	1-2 aplikasi pada tenggang waktu 10 hari selama tahap generatif / bunting muda	

Rekomendasi Nextac K® untuk padi:

Untuk meningkatkan generatif, perkembangan butir padi dan hasil yang lebih tinggi
 Dua kali aplikasi yang penyemprotan direkomendasikan untuk padi berbiji secara langsung sebagai berikut :

Aplikasi pertama : pada tahap generatif / bunting muda (70-75 hari setelah penanaman) Aplikasi kedua : pada tahap primordia / masak susu 5% (80-85 hari setelah penanaman)

2. Untuk toleransi terhadap tekanan dingin

1-2 aplikasi pada interval 10 hari selama tahap generatif / bunting muda.

Metode dan Tingkat Pengaplikasian



Spayer Mist-Blower Bermotor Aplikasikan 100-200 g/sprayer untuk mencakupi 1.600 m2 atau 1-2 kg/ha per aplikasi



Knapsack Sprayer Bermotor Aplikasikan 50-100 g/sprayer untuk mencakupi 800 m2 atau 1-2 kg/ha per aplikasi



Mesin pompa-piston dengan selang

Aplikasikan 0.5-1.0 kg/200 liter air untuk mencakupi 8.000 m2 atau 1-2 kg/ha per aplikasi