ORTFRUTKAL NPK 9-5-18



MÁXIMA DISPONIBILIDAD DE NUTRIENTES PROMUEVE UN CRECIMIENTO EQUILIBRADO MEJORA LA CALIDAD DE LA PRODUCCIÓN

ORTFRUTKAL NPK 9-5-18 es el fertilizante granular de la LÍNEA ORTOKAPPA y está indicado, desde los primeros estados vegetativos, para todos los cultivos y en particular para la horticultura y floricultura frutícola exigentes en Potasio. La presencia de los principales mesoelementos: Calcio, Magnesio y Azufre; y microelementos: Hierro, Zinc, Manganeso, Boro, Molibdeno, hacen de ORTFRUTKAL NPK 9-5-18 un completo fertilizante indispensable para la formación de plantas compactas y robustas. La importante presencia de Calcio permite también prevenir y curar todas las fisiopatías relacionadas con la mala movilidad del elemento (podredumbre apical del tomate, Bitter pit de las manzanas, desecación del raquis, quemazón de la punta, borde amarillento de las hojas) asegurando producciones de calidad.

La efectividad del producto también es mejorada por la formulación granular que, al ser obtenida a través de un proceso de granulación en seco, usa compresión mecánica solo para aglomerar partículas de materias primas sin la adición de solventes que pueden tener impacto en la solubilidad final del producto. El gránulo así obtenido se caracteriza por una fácil y rápida desintegración, asegurando una rápida asimilación de los nutrientes por parte de las raíces.

Toda la experiencia de K-Adriatica en cultivo profesional a disposición del aficionado para garantizar la mejor nutrición.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Fruta	Pre-maduración	300 kg
Fruta	Postcuajado	150 kg
Fruta	Postcosecha	200 kg
Hortalizas de fruto	Pretrasplante, presiembra	500-600 kg
Flores (en particular para el crisantemo y el geranio)	Pretrasplante, presiembra	500-600 kg
Flores (en particular para el crisantemo y el geranio)	En posición en el entresurco durante la escarda o el aporcado Repetir según sea necesario	100-300 kg

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	
Nitrógeno (N) nitrico	
Nitrógeno (N) amoniacal	
Pentóxido de fósforo (P_2O_5) soluble en agua	
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro y agua	
Óxido de potasio (K₂0) soluble en agua	
Óxido de calcio soluble en agua (CaO)	
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	
Óxido de azufre (SO₃) soluble en agua	
Boro (B) soluble en agua	
Hierro (Fe) soluble en agua	
Manganeso (Mn) soluble en agua	
Molibdeno (Mo) soluble en agua	
Zinc (Zn) soluble en agua	

CARACTERISTICAS QUIMICO-FISICAS				
GRANULAR				
MODO DE EMPLEO	iiiii V I <u>Va</u> .	7/74/7/		
	Fertilización de la cubierta	Fertilización de fondo		

EMBALAJE: 5 KG