



MATUR UP

PROMOTOR NATURAL DE LA MADURACIÓN
Y DE LA COLORACIÓN DE LOS FRUTOS



PUNTOS FUERTES

EFFICACIA
EXCLUSIVE
KNOW-HOW
COMPROVATA



- FACILITA, UNIFORMIZA Y ANTICIPA LA MADURACIÓN
- ACTIVA LOS MECANISMOS FISIOLÓGICOS NATURALES QUE CONDUCE A LA BIOSÍNTESIS DEL ETILENO Y DE LOS PIGMENTOS RESPONSABLES DE LA COLORACIÓN DE LOS FRUTOS
- REDUCE EL PORCENTAJE DE DESCARTE VERDE Y LAS PASADAS DE RECOLECCIÓN (TOMATE INDUSTRIAL)
- DETERMINA EL INCREMENTO DE LA CONCENTRACIÓN DE AZÚCAR EN LOS FRUTOS (**°BRIX Y CONSISTENCIA**)
- ELEVA EL NIVEL CUALITATIVO DE LAS PRODUCCIONES
- ACELERA LA APERTURA DE LAS FLORES



FORMATO DE ENVASADO

Botellas de 1 l (20x1)
Bidones de 5 l (4x5)



PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

Formulación: **líquida**
Densidad: **1,300** - pH (sol. 1%): **6,0 ±1**
Conductividad [1‰] mS/cm 18° C: **0,51**

CARACTERÍSTICAS

MATUR UP se aplica en las plantas por vía foliar y/o radical. Gracias a sus constituyentes específicos (Ca, Mg, Fe, B, hidrolizados proteicos de origen vegetal, extractos de algas y polisacáridos) es capaz de acelerar todas las actividades fisiológicas de la planta y sobre todo de reducir de forma natural los ácidos orgánicos presentes en los frutos, incrementando la producción de antocianos que **favorecen la coloración y la maduración**. La **metionina** y la **arginina** (que contienen los hidrolizados proteicos) completan la actividad de inducción a la maduración. Aplicaciones regulares de **MATUR UP** determinan una coloración anticipada y uniforme de los frutos, un mayor contenido de azúcar (°Brix), y en conjunto, una mejora cualitativa sustancial de las producciones hortícolas y frutícolas.

MATUR UP está especialmente indicado para uniformizar y concentrar la maduración, reduciendo el número de frutos verdes en caso de recolección única, o reduciendo el número de pasadas de recolección del tomate industrial. También está indicado para todos los cultivos industriales, hortícolas en invernadero, frutícolas y vitícolas. En los cultivos de flores aumenta el brillo y la conservación tras la recolección (shelf-life), flores cortadas, rosas, y agiliza la apertura de las flores.

DOSIS Y MODO DE USO

CULTIVOS

Cultivos frutícolas

(uva de mesa, de vinificación, peral, manzano, nectarino, melocotonero, cerezo, albaricoquero, kiwi, frutos tropicales, etc.)

Cítricos, olivo de aceite y de mesa

Cultivos de hortalizas e industriales al aire libre (tomate industrial y de mesa, pimiento, berenjena, fresa, alcachofa, sandía, melón, alubia pinta, remolacha de azúcar, etc.)

Cultivos de flores - Ornamentales, Flores cortadas

APLICACIÓN FOLIAR

350-400 ml/hl realizar 2-3 tratamientos cercanos (7 días) a partir del comienzo del envero

350-400 ml/hl realizar 2-3 tratamientos cercanos (7 días) a partir del inicio del envero

300-350 ml/hl realizar dos tratamientos en cada rama del árbol frutal a partir de la mitad del crecimiento de los frutos
250-300 ml/hl

250-300 m/hl

CULTIVOS

Todos los cultivos

FERTIRRIGACIÓN

0,8-1,0 l/1000 m² desde la mitad del crecimiento de los frutos.

COMPOSICIÓN

Óxido de calcio (CaO) soluble en agua	5,0%
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	5,2%
Boro (B) soluble en agua	0,5%
Hierro (Fe) soluble en agua	0,3%
Hierro (Fe) quelato con DTPA	0,3%



EL EXPERTO
ACONSEJA

Para las aplicaciones foliares, se aconseja la asociación sinérgica con **FITOFOL 7.10.42** - 350 gr/hl o en Fertirrigación **ULTRAFERT 5.13.40**: 1-1,5 Kg/1000 m²