



PROMNEX

ADITIVO FOTOCATALITICO DE DIOXIDO DE TITANIO (E-171) CON ZINC.

PROMNEX es un pigmento alimentario E-171 dopado con zinc que actúa como protector solar de las superficies donde se aplica.

Tiene una acción protectora de adsorción de los rayos UV transformándolos en presencia de agua en peróxido de hidrogeno, hidróxido y ozono a nivel local de la película que forma sobre la superficie tratada.

Debe aplicarse en periodo de alta insolación para que se produzca la acción catalítica y una leve desinfección de la zona pigmentada. La acción se inicia el minuto de la aplicación y tiene una actividad de una 8 horas. Después de este tiempo el producto queda totalmente degradado.

La actividad catalítica degrada los depósitos orgánicos limpiando las superficies y actúa como nutriente corrigiendo carencias de zinc y aumentando el peso específico de frutos por la acción del titanio.

DOSIS

FOLIAR	1 – 1,5 cc/L
RADICULAR	2–3 L/Ha
HIDROPONIA	2 L/Ha

COMPOSICIÓN

Titanio (TiO ₂)	7,00 %
Zinc (Zn)	1,00 %

% Actividad fotocatalítica

