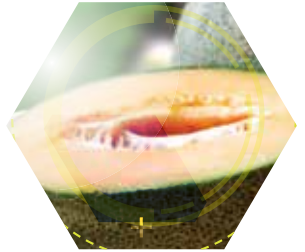




UTHANE

80 WP



UTHANE

- **En un Ditiocarbamato descubierto en los años 60**
- **Usado en más de 70 cultivos y contra más de 400 especies fungosas.**
- **Multisitio: actúa en 7 diferentes sitios vitales de las células de los hongos.**
 - No hay resistencia reportada a nivel global en más de 50 años de uso.
 - Herramienta ideal para manejo de resistencia a otras moléculas más susceptibles.
- **Contacto: impide la germinación de esporas e inhibe el desarrollo del tubo germinativo del hongo.**
 - Es muy importante una buena cobertura y la resistencia al lavado.
- **Aporte nutricional de manganeso y zinc.**
- **Es más estable en pH neutro.**
 - Es importante regular el pH de la mezcla.

BUENA SUSPENSIBILIDAD = MÁS CONTROL

Buena suspensibilidad garantiza una mayor cantidad de activo y un buen control.



UTHANE 80 WP
(80 - 85%)



MANCOZEB WP
(56 %)

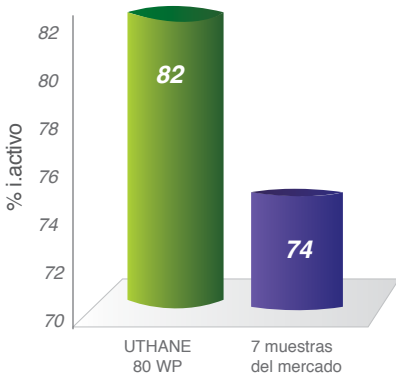


UTHANE 80 WP



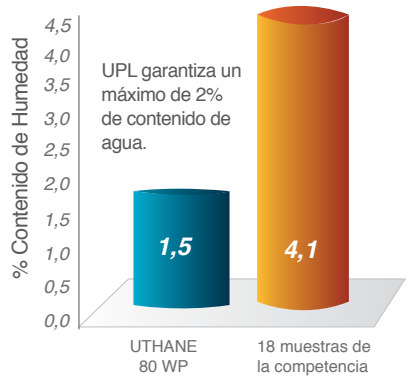
MANCOZEB WP

PERSISTENCIA EN LA HOJA = EFICACIA



Concentración de Activo= Control

UTHANE siempre contiene más ingrediente activo para garantizar la estabilidad en el mancozeb.



Contenido de agua

Se encontraron pérdidas por hidrólisis de hasta un 8% en otros productos. Los gases liberados pueden afectar la salud y hasta causar un incendio.

UTHANE 80 WP tiene características superiores a otras fuentes:

- Mayor suspensibilidad
- Mayor resistencia al lavado
- Concentración de activo arriba al 80%
- Menor contenido de humedad que reduce las pérdidas
- Todas ellas garantizan una mayor eficacia del producto

CULTIVOS	ENFERMEDADES A CONTROLAR	DOSIS RECOMENDADAS
Cebolla <i>Allium cepa</i>	Mildiu veloso <i>Perenospora destructor</i> <i>Stemphyllium</i> <i>Cercosporidium</i> Tizón <i>Botrytis squamosa</i> Mancha púrpura <i>Alternaria porri</i>	1.6-2 Kg/ ha en 400 litros de agua. Aplicar 5-6 veces en el ciclo, al parecer los primeros síntomas y luego cada 7-14 días.
Banano <i>Musa spp</i>	Sigatoka amarilla <i>Mycosphaerella musicola</i> Sigatoka negra <i>Mycosphaerella fijiensis</i>	1.5-3 Kg/ ha Aplique cuando aparezcan las primeras hojas. Aplique a intervalos de 14-21 días. Debe añadirse un adherente dispersante.
Melón <i>Cucumis melo</i>	Tizón <i>Alternaria cucumeris</i> Antracnosis <i>Colletotrichum gloesporioides</i> Mildiu veloso <i>Pseudoperonospora cubensis</i>	1.2-1.3 Kg/ ha en 500 litros de agua. Inicie en el estado de dos hojas. Repita a intervalos de 5-7 días.
Tomate <i>Solanum lycopersicum</i>	Tizón temprano <i>Alternaria solani</i> Tizón tardío <i>Phytophthora infestans</i>	0.5-1.2 Kg/ ha en 400 litros de agua. Aplicar postransplante a intervalos de 7 días o menos de acuerdo con las condiciones climáticas.
Papa <i>Solanum tuberosum</i>	Tizón tardío <i>Phytophthora infestans</i> Tizón temprano <i>Alternaria solani</i>	1.1-5 Kg/ ha en 400 litros de agua. Inicie las aplicaciones cuando las plantas tengan de 4-8 pulgadas de altura y luego cada 7-10 días o menos si llueve mucho.
Papaya <i>Carica papaya</i>	Antracnosis <i>Colletotrichum gloesporioides</i>	1 Kg/ha en 400 litros de agua. Inicie al observar los primeros síntomas de la enfermedad. Realice aplicaciones con intervalos de 7-14 días.
Pepino <i>Cucumis sativus</i>	Tizón <i>Alternaria cucumeris</i> Antracnosis <i>Colletotrichum gloesporioides</i> Mildiu veloso <i>Pseudoperonospora cubensis</i>	1.2-1.3 Kg/ ha en 400 litros de agua. Inicie en el estado de dos hojas. Repita a intervalos de 5-7 días.

Distribuido por:



San Nicolás, del cruce de Taras 200m. sur y 100m. oeste, carretera Interamericana Sur. Cartago, Costa Rica.
 Tel. (506) 2537-4300 / Fax. (506) 2537-4346