

	FICHA TÉCNICA	Revisión: 02 Aprobado: PR Realizado: DP Fecha: 31/01/2024 Página: 1 de 2
		

1. CARACTERÍSTICAS GENERALES

Nombre comercial:	FULLDRY
Clase de uso:	Detergente agrícola potásico
Formulación:	Concentrado soluble
Formulador:	Industria Tecnológica Agrícola del Perú S.A.
Distribuidor:	Industria Tecnológica Agrícola del Perú S.A.

2. PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Aspecto:	Líquido
Olor:	Tenue aromático
Color:	Verde claro
pH:	1.0
Densidad:	1.02
Solubilidad:	Soluble en agua
Explosividad:	No explosivo
Inflamabilidad:	No inflamable
Corrosividad:	No corrosiva
Estabilidad:	Estable bajo condiciones normales de temperatura, humedad y luminosidad.

3. COMPOSICIÓN QUÍMICA

Agente detergente biodegradable	118 g/L
KOH	12 g/L
Nitrógeno (N)	22 g/L
Agente quelatante	19 g/L

4. CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA

Clase IV. Precaución
Banda Verde

5. MODO DE ACCIÓN

Fulldry es un detergente agrícola biodegradable con un pH neutro que se utiliza para el lavado de árboles, flores, hortalizas etc. No tiene restricciones de uso; se utiliza para eliminar cualquier tipo de impureza que pueda obstruir la acción fotosintética como fumagina, melaza, líquenes etc. Actúa como dispersante, solubilizante y sus componentes se encuentran en una adecuada proporción.

Fulldry predispone condiciones favorables para el desarrollo de fauna benéfica. No deja residuos tóxicos porque no contiene solventes, jabones o aceites; a diferencia de otros; está libre de Cl y Na. Tampoco contamina el medio ambiente por la ausencia de fosfatos lo cual asegura una mínima formación d espuma impidiendo la acumulación de sales.

Fulldry representa una excelente herramienta para los productos dado su bajo impacto medioambiental, bajo costo de aplicación ausencia de restricciones legales para su uso (no posee carencias ni límites máximos de residuos).

	FICHA TÉCNICA	Revisión: 02 Aprobado: PR Realizado: DP Fecha: 31/01/2024 Página: 2 de 2
		

6. RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVOS	OBJETIVO	DOSIS (CONCENTRACIÓN)
FRUTALES	Fumagina - melaza	1.0 – 1.5 %
*FRUTAS, HORTALIZAS POS COSECHA	Moho, polvo, otras impurezas	0.20 – 0.25 %
**ESPARRAGO POS COSECHA	Remanentes del campo	0.05 %

*Para lavado pos cosecha de espárragos, sumergir por cinco minutos en una solución con la dosis recomendada.

*Para el lavado pos cosecha de frutas y hortalizas, sumergir por 10 minutos en la solución con la dosis recomendada.

- Utilizar altos volúmenes de agua a alta presión.
- Evitar el lavado en época de floración y/o en presencia de frutos muy pequeños.
- No requiere de enjuague.

7. PERIODO DE REINGRESO

No reingresar sin protección a un campo tratado hasta después de 24 horas después de la aplicación.

8. COMPATIBILIDAD

Fulldry, es compatible con la mayoría de los pesticidas, reguladores de crecimiento, bioestimulantes y fertilizantes de uso general en cultivos agrícolas. Se recomienda no mezclar con productos de reacción alcalina y realizar una mezcla previa.

9. FITOTOXICIDAD

Fulldry, no genera ninguna fitotoxicidad a la dosis establecida.

10. NOTA AL COMPRADOR

Las recomendaciones e información son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta hoja técnica.

Industria Tecnológica Agrícola del Perú S.A.
Área Técnica