



ADAMA

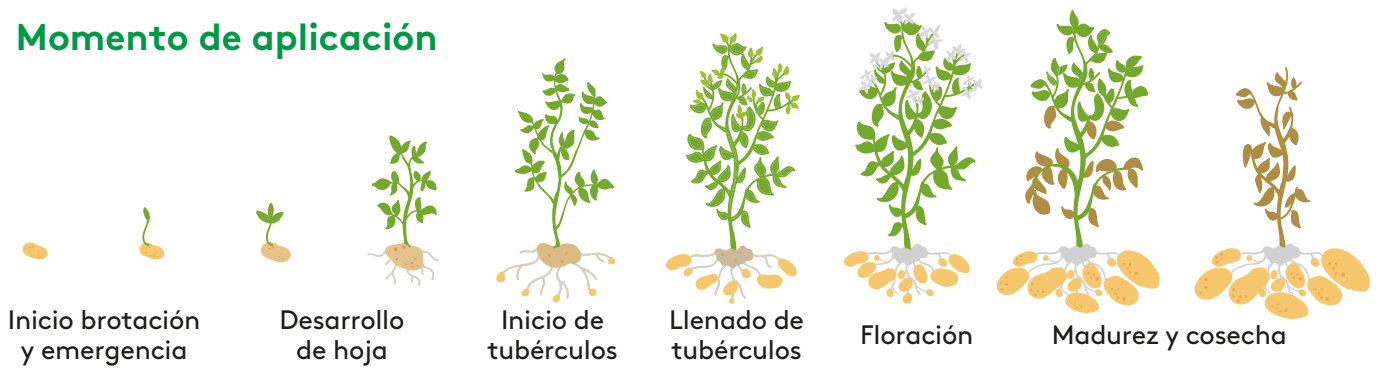


**Soluciones
ADAMA 2023
para Patata**

Escuchamos › Aprendemos › Respondemos

ADAMA.COM

Momento de aplicación



ORDAGO®									Soluciones Herbicidas preemergencia
EFICA® 960 EC									
BASTOS®									
DADORA®									
		DADORA®							Soluciones Herbicidas postemergencia
			AGIL®						

		KONA®			KONA®				Soluciones Mildiu
			FOLPAN® 80 WDG			CUPROXI® FLO			
MIRADOR®				MIRADOR®					
				MAVITA®					Soluciones Alternaria y Viruela

		Pulgones							Soluciones Insecticidas
		Escarabajo de la patata							
		Polillas							
	KLARTAN® EW								
		FADEUS®			KENDO®				
					LAMDEX® EXTRA				



Control de malas hierbas

SOLUCIÓN	DOSIS AUTORIZADA	USOS AUTORIZADOS	CONDICIONES EN LA APLICACIÓN	P.S. (días)
ORDAGO	3 - 5 l/ha	Dicotiledóneas anuales Monocotiledóneas anuales	Pulverización normal dirigida al suelo en preemergencia en una sola aplicación por campaña.	N.P.
ORDAGO CAPS	3 l/ha	Dicotiledóneas Malas hierbas de hoja ancha Gramíneas anuales y plurianuales	Aplicar en preemergencia. Volumen de caldo 250 - 500 l/ha.	N.P.
EFICA 960 EC	0,5 - 1,5 l/ha	Gramíneas anuales	Tratar en pre o postemergencia precoz del cultivo.	N.P.
BASTOS	3 - 5 l/ha	Dicotiledóneas anuales Gramíneas anuales	Realizar 1 aplicación por campaña desde preemergencia del cultivo hasta postemergencia temprana del cultivo (hasta que la primera hoja del tallo principal está desplegada). Volumen de caldo 100-400 l/ha.	N.P.
DADORA	0,75 kg/ha	Dicotiledóneas anuales Monocotiledóneas anuales	Aplicar en preemergencia del cultivo a la dosis indicada 0,75 kg/ha (uso profesional) ó 0,075 g/m ² (uso no profesional) o en postemergencia a dosis de 0,3 kg/ha (uso profesional) ó 0,03 g/m ² (uso no profesional). Volumen de caldo para aplicaciones en postemergencia uso no profesional: 2 - 5 l/100 m ² . Volumen de caldo para aplicaciones en preemergencia uso no profesional 2,4 - 5 l/100 m ² .	N.P.
AGIL	0,5 - 1,5 l/ha	Gramíneas anuales y plurianuales	Efectuar 1 aplicación por campaña. Contra avena loca y vallico aplicar una dosis de 0,5-1 l/ha; contra el resto de gramíneas anuales entre 0,5-1,5 l/ha y en gramíneas plurianuales 1,5 l/ha.	40
	0,5 - 1 l/ha	Ricio de cereal, Poaceas	Efectuar 1 aplicación por campaña.	



Control de enfermedades

SOLUCIÓN	DOSIS AUTORIZADA	USOS AUTORIZADOS	CONDICIONES EN LA APLICACIÓN	P.S. (días)
KONA	0,4 - 0,6 l/ha	Mildiu	Uso profesional y no profesional. Durante el estado vegetativo BBCH 31-91 (comienzo de la cobertura del cultivo hasta comienzo amarilleamiento de las hojas), realizar un máximo de 4 aplicaciones por campaña, con un intervalo entre aplicaciones de 7-10 días. Dosis aplicación uso no profesional: 0,04-0,06 ml/m ² . Volumen de caldo 10 l/100 m ² .	3
FOLPAN 80 WDG	0,2%	Alternaria Antracnosis	Dosis 0,2%. Aplicar mediante pulverización con tractor. Realizar un máximo de 3 aplicaciones con un intervalo de 7 a 10 días entre las mismas con un máximo de 1,55 kg/ha y tratamiento y 2,5 kg/ha por campaña.	14
		Fusarium	Aplicar al cuello de la planta, mediante pulverización con tractor. Realizar un máximo de 3 aplicaciones con un intervalo de 7 a 10 días entre las mismas con un máximo de 1,55 kg/ha y tratamiento y 2,5 kg/ha por campaña.	
		Mildiu	Aplicar mediante pulverización con tractor. Realizar un máximo de 3 aplicaciones con un intervalo de 7 a 10 días entre las mismas con un máximo de 1,55 kg/ha y tratamiento y 2,5 kg/ha por campaña.	
CUPROXI FLO	0,15 - 0,3%	Alternaria Mildiu	Aplicar desde BBCH 15 (después de 5ª hoja del tallo principal desplegada) hasta BBCH 85 (bayas de fructificación de 1º grado de color ocre o amarronadas). Realizar un máximo de 4 aplicaciones con un intervalo de 7 días. Volumen de caldo 400 - 1000 l/ha. Dosis máxima por tratamiento: 1,9 l/ha.	14
MIRADOR	0,5 l/ha	Alternaria	Uso al aire libre. Aplicar con pulverización foliar de forma preventiva o al inicio de la enfermedad. Realizar un máximo de 3 aplicaciones con un intervalo de 7 días. Volumen de caldo 200 - 800 l/ha.	7
	3 l/ha	Viruela	Uso al aire libre exclusivamente con aplicación en surco. Aplicar de forma preventiva o al inicio de la enfermedad. Volumen de caldo 50-150 l/ha.	
MAVITA	0,5 - 0,6 l/ha	Alternaria	Efectuar un máximo de 2 aplicaciones, con un intervalo de 10-15 días, en un volumen de caldo entre 400 - 800 l/ha. No superar un gasto de 0,6 l/ha.	30



Control de plagas

SOLUCIÓN	DOSIS AUTORIZADA	USOS AUTORIZADOS	CONDICIONES EN LA APLICACIÓN	P.S. (días)
KLARTAN EW	0,2 - 0,3 l/ha	Pulgones (<i>Aphididae</i>)	Aplicar entre BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados: punto de crecimiento o el inicio de la hoja verdadera visible) y BBCH 49 (se alcanza la forma y el tamaño típico del tubérculo).	7
FADEUS	0,03/HL	Escarabajo Polillas	Pulverización normal con tractor: volumen de caldo: 1000 l/ha. Pulverización manual: volumen de caldo: 667 l/ha. Máximo 2 aplicaciones por campaña, e intervalo de 8-10 días entre aplicaciones.	7
KENDO	0,01 - 0,02 %	Pulgones (<i>Aphididae</i>) Escarabajo de la patata (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Lepidópteros	Efectuar un máximo de 2 tratamientos por campaña con un intervalo mínimo de 15 días sin superar los 140 ml/ha de producto por aplicación.	3
LAMDEX EXTRA	0,04 - 0,08 %	Pulgones (<i>Aphididae</i>) Escarabajo de la patata (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Lepidópteros	Aplicar al inicio de la infestación con un máximo de 0,56 kg/ha	15



Escuchamos ▸ Aprendemos ▸ Respondemos

ADAMA Agriculture España, S.A. | C/ Príncipe de Vergara, 110 - 5ª planta | 28002 Madrid | España | adama.com

Antes de utilizar estos productos lea detenidamente la etiqueta de cada uno de ellos. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales. El contenido de la presente Guía tiene solamente fines informativos actualizados a febrero de 2023 y en ningún caso reemplaza las recomendaciones e informaciones contenidas en las respectivas etiquetas. La información contenida en las etiquetas prevalecerá sobre cualquier otro tipo de información en caso de discrepancia.