

CULTIVO: GUISANTE PROTEAGINOSO

MATERIAS ACTIVAS ADMITIDAS EN PRODUCCION INTEGRADA Y LAS RESTRICCIONES DE USO 2021

Cada materia activa está admitida solamente en los cultivos y contra los parásitos mencionados en el presente anexo. El número máximo de tratamientos admitidos con cada materia activa que se indica en la columna de restricciones indica las veces que puede ser utilizada cada materia activa en el año, en el caso de que no se especifique se deberá consultar la hoja de registro.

Antes de realizar una aplicación fitosanitaria, se deben asegurar que el producto está autorizado, tanto en el cultivo como en la plaga en el momento de la utilización, en la página: <http://www.mapama.gob.es>.

INSECTICIDAS

MATERIA ACTIVA	PARASITO	Restricciones de uso
aceite de naranja	Trips	
alfa cipermetrin	Orugas defoliadoras, Pulgón verde, Sitona, Trips Polilla del guisante	No aplicar en floración para proteger a las abejas
betaciflutrin	Altica, Chinchas, Escarabajo, Trips, Áfios, Mosca blanca	Máximo dos aplicaciones por campaña
deltametrin	Gorgojos, Orugas, Pulgones, Trips	Máximo dos aplicaciones por campaña No aplicar en floración para protegerá las abejas
lambda cihalotrin	Pulgones, Sitona, Mosca, Orugas defoliadoras, Polilla guisante, Trips, Coleopteros	No aplicar en floración para proteger abejas y auxiliares Máximo una aplicación por campaña
pirimicarb	Pulgones	Máximo dos aplicaciones por campaña.
spinosad	Apión, Gorgojos, Trips, Orugas	
cipermetrin	Gorgojos, Orugas, Pulgón, Trips	Máximo dos aplicaciones por campaña. No aplicar en floración para proteger las abejas

FUNGICIDAS

MATERIA ACTIVA	PARASITO	Restricciones de uso
azoxistrobin 25%	Antracnosis, Botritis, Roya, Oidio, Didymella	
mancozeb	Mildiu, Antracnosis	Máximo una sola aplicación por campaña
metiltiofanato	Antracnosis, Botritis, Esclerotinia, Oidio, Roya	Máximo una sola aplicación por campaña
oxicloruro de cobre	Antracnosis, Peronospora, Phytophthora	
protioconazol + Tebuconazol	Antracnosis, Oidio, Roya	Máximo dos aplicaciones por campaña
sulfato cuprocalcico	Mildiu, Bacteriosis, Antracnosis	

HERBICIDAS GUISANTE PROTEAGINOSO

PELIGROSIDAD AMBIENTAL (IPA)	MATERIA ACTIVA
BAJO	clomazona
	cletodim
	fluazifop
	glifosato
	propaquizafop
	quizalofop-p-etil
MEDIO	aclonifen
ALTO	cicloxidim
	imazamox + pendimetalina
	pendimetalina
	pendimetalina+ clomazona
	prosulfocarb
SIN CLASIFICAR	bentazona
	bentazona + imazamox
	propizamida

- En caso de que haya más de un herbicida que pueda resolver el problema en un determinado momento de tratamiento, se seleccionará **aquel que tenga el impacto ambiental más bajo**.
- Siempre que sea posible, se elegirá un momento de aplicación que permita la utilización de materias activas con el impacto ambiental más bajo.
- Cuando por alguna circunstancia sea necesario recurrir al empleo de un herbicida con impacto ambiental MEDIO o ALTO, se pondrá especial atención en las restricciones de tipo ecotoxicológico que vendrán reflejadas en la etiqueta.