

## SUSTANCIAS BÁSICAS UTILIZABLES EN PRODUCCIÓN ECOLÓGICA

SUSTANCIA BÁSICA	CAS	FUNCIÓN	APROBACIÓN
Aceite de girasol	8001-21-6	Fungicida	2 diciembre 2016
Cerveza	8029-31-0	Molusquicida	5 diciembre 2017
Cloruro de sodio (Sal)	7647-14-5	Fungicida	28 septiembre 2017
<i>Equisetum arvense</i> (Cola de caballo)		Fungicida	1 julio 2014
Fructosa	57-48-7	Estimulador de los mecanismos de defensa naturales. Acción insecticida y fungicida	1 octubre 2015
Polvo de semillas de mostaza		Fungicida para semillas	4 diciembre 2017
Sacarosa	57-50-1	Estimulador de los mecanismos de defensa naturales. Acción insecticida y fungicida	1 enero 2015
Vinagre	90132-02-8	Fungicida y bactericida	1 julio 2015
Leche de vaca	8049-98-7	Fungicida y virucida	30 julio 2020
Aceite de cebolla	8002-72-0	Repelente	17 octubre 2018
L-cisteína	52-89-1	Insecticida	1 junio 2020
Extracto del bulbo de <i>Allium cepa</i> L		Fungicida	17 febrero 2021

SUSTANCIA BÁSICA	CAS	FUNCIÓN	APROBACIÓN
Clorhidrato de quitosano	70694-72-3	Estimulador de los mecanismos de defensa naturales. Efecto bactericida y fungicida	1 julio 2014
Fosfato diamónico	7783-28-0	Atrayente	29 abril 2016
Hidrógenocarbonato de sodio (Bicarbonato)	114-55-8	Fungicida	8 diciembre 2015
Hidróxido de calcio (Cal apagada)	1305-62-0	Fungicida	1 julio 2015
Lecitinas	8002-43-5	Fungicida	1 julio 2015
Peróxido de hidrógeno (Agua oxigenada)	7722-84-1	Fungicida y bactericida	29 marzo 2017
<i>Salix spp cortex</i> (Corteza de sauce)		Fungicida	1 julio 2015
Suero lácteo	92129-90-3	Fungicida y virucida	2 mayo 2016
<i>Urtica spp.</i> (extracto de <i>Urtica dioica</i> ) (extracto de <i>Urtica urens</i> )	84012-40-8 90131-83-2	Fungicida, insecticida y acaricida	30 marzo 2017
Quitosano	9012-76-4	Elicitor	11 abril 2022

