

# NATURALIS®

## Tabla de compatibilidad

Junio 2023



### FUNGICIDAS

PRINCIPIO ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	DOSIS (g o mL / 100 L)	COMPATIBILIDAD	PLAZO DE SEGURIDAD (días)
ACEITE DE NARANJA	PREV-AM PLUS	400	SI	-
ALBESILATO DE IMINOCTADINA	BERKUT WP	100	SI	-
ALBESILATO DE IMINOCTADINA + FENHEXAMID	DYMAZINE	50	P	-
AMISULBROM	LEIMAY	60	SI	-
<i>Ampelomyces quisqualis</i> cepa M-10	AQ10 WG	5	SI	-
<i>Aureobasidium pullulans</i> cepa DSM 14940 y DSM 14941	BOTECTOR NEW BLOSSOM PROTECT	100	SI	-
AZOXYSTROBIN (2)	QUADRIS	75	NO	10
AZUFRE	THIOPRON	400	SI	-
AZUFRE	THIOPRON	1000	NO	-
AZUFRE	TIOLENE / TIOVIT 800 L	400	SI	-
AZUFRE	TIOLENE / TIOVIT 800 L	800	SI	-
AZUFRE	TIOVIT JET	300	SI	-
AZUFRE	TIOVIT JET	500	SI	-
AZUFRE	MICROTHIOL DISPERS	175	NO	-
AZUFRE	MICROTHIOL DISPERS	500	NO	-
AZUFRE	HELIOSOUFRE S	200	SI	-
AZUFRE	HELIOSOUFRE S	400	SI	-
AZUFRE	HELIOSOUFRE S	1000	NO	-
POLISULFURO DE CALCIO	VARIOS	2000	NO	7
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> cepa D747	AMYLO-X	250	SI	-

PRINCIPIO ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	DOSIS (g o mL / 100 L)	COMPATIBILIDAD	PLAZO DE SEGURIDAD (días)
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> cepa FZB24	TAEGRO	185	NO	-
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> cepa MBI600	SERIFEL	250	SI	-
<i>Bacillus subtilis</i> cepa QST 713	SERENADE MAX	250	P	-
<i>Bacillus subtilis</i>	BOTOKILLER WP	100	NO	-
BENALAXYL + OXICLORURO DE COBRE	GALBEN R-4 33 BLU	400	SI	-
MEZCLA DE BURDEOS	GERMANY BORDEAUX A	200	NO	-
MEZCLA DE BURDEOS (1)	VARIOS	-	SI	-
BOSCALIDA	CANTUS	25	SI	-
BOSCALIDA + PYRACLOSTROBIN	SIGNUM	180	P	-
BUPIRIMATO	NIMROD	100	NO	-
CARBONATO DE HIDRÓGENO DE POTASIO	VITIKAPPA (VITISAN) / ARMICARB	500	SI	-
CARBONATO DE HIDRÓGENO DE POTASIO	VITIKAPPA (VITISAN) / ARMICARB	1000	SI	-
CARBONATO DE HIDRÓGENO DE POTASIO	VITIKAPPA (VITISAN) / ARMICARB	2000	NO	-
CAPTAN	VARIOS	-	NO	-
CEREVISANE	ROMEO	500	SI	-
CLOROTALONIL	DACONIL	-	NO	-
COS-OGA (1)	IBISCO	270	SI	-
CYAZOFAMIDA + coadyuvante organosiliconado	RANMAN	50 + 37,5	SI	-
CYFLUFENAMIDA	TAKUMI	30	SI	-
CYFLUFENAMIDA + TRIFLUMIZOL	PANCHO TF WG	50	NO	-
CIMECONAZOL	SUNLIT WP	50	NO	-
CYMOXANILO	CURZATE	120	NO	-
CIPROCONAZOL	ATEMI / CADDY	-	NO	-
CYPRODINIL	CHORUS	50	SI	-
CYPRODINIL + FLUDIOXONIL (2)	SWITCH	30	NO	10

PRINCIPIO ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	DOSIS (g o mL / 100 L)	COMPATIBILIDAD	PLAZO DE SEGURIDAD (días)
DIETOFENCARBO + BENOMILO	NIMAIVAR WETTABLE POWDER	100	NO	-
DIETOFENCARBO + TIFANATO-METILO	SUMIKA GETTER WP	100	NO	-
DIFENOCONAZOL	SCORE 25 EC	400	SI	-
DIMETHOMORPH	FORUM 50 WP	40	NO	-
DIMETHOMORPH + OXICLORURO DE COBRE	FORUM R	300	NO	-
DITIANON	DELAN 500 SC	100	NO	-
DITHIANON + FOSFONATO POTÁSICO	DELAN PRO	300	NO	10
DODECILBENCENO ÁCIDO bis ETILENDIAMINA DE COBRE (II) SAL COMPLEJA	SANYEOL	200	NO	-
DODEMORPH	BASF MEHLTAUMITTEL	200	P	-
DODINE	SYLLIT 355 SC	28	NO	-
FAMOXADONA + CIMOXANIL	EQUATION PRO	40	SI	-
FENBUCONAZOL	INDAR 5EW	150	SI	-
FENHEXAMIDA	TELDOR	100	SI	-
FENHEXAMIDA + FLUDIOXONIL	JUST MEAT WG	50	NO	-
FENPYRAZAMINA	PROLECTUS	120	NO	-
FLUAZINAM	BANJO	150	NO	-
FLUDIOXONIL	GEOXE	50	P	-
FLUDIOXONIL	GEOXE	100	NO	-
FLUOPICOLIDA + ALUMINIO FOSETYL	R6ERRESEI ALBIS	300	NO	-
FLUOPICOLIDA + PROPAMOCARB	VOLARE	160	NO	-
FLUOPYRAM	VELUM PRIME	33	SI	-
FLUXAPYROXAD	SERCADIS	15	P	-
FOLPET	VARIOS	-	NO	-
FOSETYL-ALUMINIO	ALIETTE	50	SI	-
FOSFONATO DISÓDICO	QUARTET	300	SI	-
FOSFONATO DE POTASIO	CENTURY SL	400	SI	-
HIDRÓGENO DE SODIO CARBONATADO	HARMOMATE SP	125	NO	-

PRINCIPIO ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	DOSIS (g o mL / 100 L)	COMPATIBILIDAD	PLAZO DE SEGURIDAD (días)
HIDRÓXIDO DE CALCIO	HIDRÓXIDO DE CALCIO	100	SI	-
HIDRÓXIDO DE COBRE (1)	HELIOCUIVRE	150	SI	-
HIDRÓXIDO DE COBRE	HELIOCUIVRE	250	NO	-
IPROVALICARB + OXICLORURO DE COBRE	MELODY COMPACT WP	300	SI	-
ISOFETAMIDA	KENJA	200	SI	-
ISOPYRAZAM	NEXTAR FLOWABLE	100	P	-
KRESOXIM-METHYL (2)	STROBY WG	200	NO	10
MANCOZEB	VARIOS	-	NO	-
MANDIPROPAMID	PERGADO SC	60	NO	-
MANDIPROPAMID + ZOXAMIDE	AMPEXIO	50	SI	-
MEPANIPYRIM	FRUPICA	80	NO	-
MEPTYLDINOCAP	KARATHANE STAR	40	NO	-
METALAXYL-M + SULFATO DE COBRE TRIBASICO	CUMETA FLOW	400	SI	-
METHIRAM	POLYRAM DF	200	NO	2
METRAFENONA	VIVANDO	30	SI	-
MICLOBUTANIL	THIOCUR	200	NO	-
OXATHIPIPROLIN	ZORVEC	20	SI	-
OXATHIPIPROLIN + AMISULBROM	ORONDIS + SHINKON	400 + 750	SI	-
OXATHIPIPROLIN + ZOXAMIDA	ZORVEC ZELAVIN VEL	20 + 62,5	SI	-
PENCONAZOL (2)	TOPAS 10 EC	30	NO	10
PENCICURON	MONCEREN	1875	SI	-
OXICLORURO DE COBRE (1)	VARIOS	-	SI	-
PENTHIOPYRAD	FONTELIS	300	NO	-
<i>Phytium oligandrum</i> cepa M1	POLYVERSUM	60	SI	-
POLIOXINA	POLYOXIN AL WP	100	NO	-
PROPAMOCARB	PREVITER	200	NO	-
PROPINEB	ANTRACOL	150	NO	-
PROQUINAZID	TALENDO	20	SI	-
PIRAZIFLUMIDA	PARADE 20 FLOWABLE	50	P	-
PIRIBECARBONO	FANTASISTA WG	50	NO	-
PYRIMETHANIL	SCALA	75	NO	-

PRINCIPIO ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	DOSIS (g o mL / 100 L)	COMPATIBILIDAD	PLAZO DE SEGURIDAD (días)
PYRIOFENONA	KUSABI	43	P	-
QUINOXALINA	KANESHO MORESTAN WP	33	NO	-
QUINOXIFENO	ARIUS	20	SI	-
SPIROXAMINA	PROSPER	100	NO	-
<i>Talaromyces flavus</i> cepa SAY-Y-94-01	TAFPEARL	50	NO	-
TEBUCONAZOL	FOLICUR WG	40	NO	-
TIFANATO-METILO	VARIOS	-	SI	-
TIRAM	VARIOS	-	P	-
TRADIMENOL	BAYFIDAN	10	P	-
<i>trichoderma atroviride</i> strain SC1	VINTEC	100	SI	-
TRIFLOXYSTROBIN (2)	FLINT	10	NO	10
TRIFLUMIZOL	TRIFMINE 30 WP	33	NO	-
ZOXAMIDA	ZOXIUM	75	P	-
ZOXAMIDA	ZOXIUM	125	P	-

## INSECTICIDAS / ACARACIDAS

PRINCIPIO ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	DOSIS (g o mL / 100 L)	COMPATIBILIDAD
ABAMECTIN	VERTIMEC 1.8 / DYNAMEC EC	75/50	SI
ACEITE DE PARAFINA	TRITEK / UFO	1000/2000	SI
ACEQUINOCILO	KANAMITE	180	SI
ACETAMIPRID	GAZELLE / EPIK	50/300	SI
ALGINATO DE GLICOL-PROPILENO	AGRI-50E	300	P
AZADIRACTINA A	NEEMAZAL-T/S	300	SI
AZADIRACTINA A	OIKOS	200	SI
BENZOATO DE EMAMECTIN	AFFIRM	300	SI
BIFENAZADO	ACRAMITE 480 FC	25	SI
CLORANTRANILIPROL	ALTACOR	12	SI
CLORFLUAZURÓN	ATABRON	200	NO
CROMAFENOZIDA	VARIOS	-	NO
CIFLUMETHOFÉN	NEALTA	125	SI
EXTRACTO DE AJO	NEMGUARD SC	200	SI

PRINCIPIO ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	DOSIS (g o mL / 100 L)	COMPATIBILIDAD
EXITIAZOX	MATACAR FL	20	<b>P</b>
FOSALONA	FOSALONA	360	<b>NO</b>
FLONICAMIDA	TEPEKKI	25	<b>SI</b>
FLUPIRADIFURON	SIVANTO PRIME	75	<b>SI</b>
HEXAFLUMURON	CONSULT 480 SC	15	<b>NO</b>
LAMBDA-CIALOTRINA	KARATE ZEON 1.5	200	<b>SI</b>
MALTODEXTRINA	ERADICOAT/MAJESTIK	2500	<b>P</b>
PIMETROZINA	PLENUM/CHESS	60	<b>SI</b>
SALES POTÁSICAS DE ÁCIDOS GRASOS (1)	NEUDOSAN	2000	<b>SI</b>
SALES POTÁSICAS DE ÁCIDOS GRASOS	FLIPPER	2000	<b>SI</b>
SPINOSAD	LASER	25	<b>SI</b>
SPIROMESIFEN	OBERON	50	<b>P</b>
SPIROTETRAMAT	MOVENTO 48 C	300	<b>SI</b>
SULFOXAFLOR	CLOSER	40	<b>P</b>
TAU-FLUVALINATE	EVURE PRO	300	<b>SI</b>

## OTROS PRODUCTOS

PRINCIPIO ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	DOSIS (g o mL / 100 L)	COMPATIBILIDAD
ÁCIDO FOSFOROSO	ALGINURE	500	<b>NO</b>
ÁCIDOS GRASOS, COCO, SALES DE POTASIO	SAPONE MOLLE BIOGARD	800	<b>SI</b>
ÁCIDOS GRASOS DE ACEITE DE COLZA	ADDIT	250	<b>SI</b>
DERIVADOS TERPÉNICOS	HELIOSOL	200	<b>P</b>
DERIVADOS TERPÉNICOS	HELIOSOL	300	<b>NO</b>
MICORRIZAS	RIZOPLANT	50	<b>SI</b>
NPK-10-52-10	GREENSAP	300	<b>SI</b>
NPK-10-52-10	GREENSAP	3000	<b>SI</b>
POLISACÁRIDOS DE ALGAS	AGRICOLLE	300	<b>SI</b>
POLISACÁRIDOS DE ALGAS	AGRICOLLE	450	<b>SI</b>
SULFATO DE LAURITERE SULFATO	SB PLANT INVIGORATOR	200	<b>NO</b>
UREA 46%	-	500	<b>SI</b>
UREA 46%	-	3000	<b>SI</b>
-	MITSEI	150	<b>SI</b>
-	MITSEI	250	<b>SI</b>
-	AMICOS MC	200	<b>NO</b>

## Anotaciones

<b>SI</b>	COMPATIBLE en mezcla sin reducción significativa de la germinación de las esporas de Naturalis.
<b>P = Parcial</b>	PARCIALMENTE COMPATIBLE. Naturalis puede ser aplicado en mezcla con el producto siempre usando su mínima dosis recomendada en etiqueta, aplicando la mezcla justo después de la preparación del tratamiento.
<b>NO</b>	NO COMPATIBLE. No mezclar con Naturalis. Aplicar Naturalis 5 días antes o después del uso del producto.

(1) Cuando es necesaria la mezcla con el fungicida, utilizar su mínima dosis recomendada.

(2) Aplicar Naturalis 10-12 días antes o después del tratamiento con el fungicida

## **ATENCIÓN**

Las pruebas de compatibilidad se han realizado mezclando Naturalis con los productos indicados y a las dosis registradas expresadas en la etiqueta.

- No se debe mezclar Naturalis con los distintos formulados en sus formas concentradas.
- El nombre comercial del producto se indica para informar de la formulación específica de la sustancia activa. Otras formulaciones pueden tener un efecto diferente sobre la capacidad de germinación de las esporas de Naturalis.
- Los datos de compatibilidad contemplados en esta tabla provienen de diferentes fuentes; ensayos técnicos realizados por BIOGARD, trabajos científicos de institutos de investigación y experiencias operativas del área técnica de BIOGARD.
- En esta tabla, BIOGARD ofrece datos sobre las últimas informaciones obtenidas sobre la compatibilidad de Naturalis con otros productos para el control de plagas y enfermedades de los cultivos. Dado que la aplicación de estos productos está fuera del control de BIOGARD, ésta declina cualquier tipo de responsabilidad sobre los resultados obtenidos ni sobre el posible daño derivado de la utilización de los datos de esta tabla. Los pesticidas nombrados en esta lista deben ser utilizados según las instrucciones indicadas en su etiqueta autorizada.

**Para más información:**



[www.biogard.es](http://www.biogard.es)

[oficina.tecnica@cbciberia.es](mailto:oficina.tecnica@cbciberia.es)

**Grupo CBC IBERIA, SAU**

Avenida Diagonal 605, 8º 3ª - 08028 Barcelona, España.

Tel: (+34) 93 444 75 97