














Dalla natura ... alla natura

FRASES DE
RIESGO



LISTA DE FRASES DE RIESGO Y SEGURIDAD

FITOFORTIFICANTES			
NOMBRE DEL PRODUCTO	CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO Reglamento CE 1272/2008 (CLP)	PÍCTOGRAMAS DE PELIGRO	INDICACIONES DE PELIGRO
PREVIEN BIO S	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno
PREVIEN BIO RD POWERFUL	Aquatic Chronic 3 Eye Irrit. 2 Repr. 1B STOT SE 3	 	Peligro H412 - Nocivo para los organismos acuáticos con efectos duraderos. H319 - Provoca irritación ocular grave. H360FD - Puede perjudicar la fertilidad. Puede dañar al feto. H335 - Puede irritar el tracto respiratorio.
DINAMICO MICRO POWERFUL	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno
ERAX S	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno
NATURAL WAX Mn.Zn	Aquatic Chronic 2 Eye Dam. 1	 	Peligro H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H318 - Provoca lesiones oculares graves.
FERTIZOLFO BIO	Skin Irrit. 2		Atención H315 - Provoca irritación de la piel.
ZEOZOLFO	Skin Irrit. 2		Atención H315 - Provoca irritación de la piel.
K-SOAP	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2		Atención H319 - Provoca irritación ocular grave. H315 - Provoca irritación de la piel.
ZEOCUR ES MICRONIZADA	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno
ZEOCUR GR (GRANULAR)	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno

BIOESTIMULANTES FOLIARES			
NOMBRE DEL PRODUCTO	CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO Reglamento CE 1272/2008 (CLP)	PÍCTOGRAMAS DE PELIGRO	INDICACIONES DE PELIGRO
ALGA LIVE	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno
ALGA VERA	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno
ALGA VERDE	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno
ALLEGRO BIO POWERFUL	Repr. 1B		Peligro H360FD – Puede perjudicar la fertilidad. Puede dañar al feto.
ALLEGRO BIO RD	Aquatic Chronic 3	NADIE	H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
FREDDY POWERFUL	Eye Dam. 1		Peligro H318 - Provoca lesiones oculares graves.
FREDDY ACTIVE	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	 	Peligro H302 - Nocivo en caso de ingestión. H318 - Provoca lesiones oculares graves.
GRAND PLUS ENERGY	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno

Destinado al público: lea y siga siempre la información de la etiqueta del producto.

LISTA DE FRASES DE RIESGO Y SEGURIDAD










MATUR UP	Eye Irrit. 2		Atención H319 - Provoca irritación ocular grave.
STIMOLO	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno
STIMOLO POWER	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno
STIMOLO Mo	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno
STIMOLO Se-I	Acute Tox. 4		Atención H302 - Nocivo en caso de ingestión. EUH208: Contiene seleniuro de sodio. Puede provocar una reacción alérgica.
SAVE CROP	Eye Irrit. 2		Atención H319 - Provoca irritación ocular grave.
VITEM PLUS	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1		Peligro H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
ENNESTIM 83	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno
SUPER STIM	Eye Irrit. 2		Atención H319 - Provoca irritación ocular grave.

BIOESTIMULANTES RADICULARES

NOMBRE DEL PRODUCTO	CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO Reglamento CE 1272/2008 (CLP)	PÍCTOGRAMAS DE PELIGRO	INDICACIONES DE PELIGRO
ASSORB PH 3.0 BIO	Eye Irrit. 2		Atención H319 - Provoca irritación ocular grave.
ASSORB PH 3.0 BIO RD	Aquatic Chronic 3 Eye Irrit. 2		Atención H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H319 - Provoca irritación ocular grave.
GRAND FERTI	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2		Atención H319 - Provoca irritación ocular grave. H315 - Provoca irritación de la piel.
GRAND FERTI 4	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno
GRAND FERTI BIO RD	Aquatic Chronic 3	NADIE	H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
RADICANTE	Skin Corr. 1A		Peligro H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
RADIFERT PROTEICO	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno
RIGENERA	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno
RIGENERA ACTIVE	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	EUH210: Ficha de datos de seguridad disponible a petición.
TEQUIL	Eye Irrit. 2		Atención H319 - Provoca irritación ocular grave.
TEQUIL MULTI	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno

Destinado al público: lea y siga siempre la información de la etiqueta del producto.

LISTA DE FRASES DE RIESGO Y SEGURIDAD

CUPRICOS			
NOMBRE DEL PRODUCTO	CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO Reglamento CE 1272/2008 (CLP)	PICTOGRAMAS DE PELIGRO	INDICACIONES DE PELIGRO
PREVIEN POWER WP Cu/Zn	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 1 Eye Dam. 1 STOT SE 3		Peligro H330 - Mortal en caso de inhalación. H302 - Nocivo en caso de ingestión. H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos. H318 - Provoca lesiones oculares graves. H335 - Puede irritar el tracto respiratorio.
BORDOFERT 13 TRIO WP	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 1 Eye Dam. 1 Repr. 1B		Peligro H301 - Tóxico si se ingiere. H332 - Nocivo en caso de inhalación. H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos. H318 - Provoca lesiones oculares graves. H360FD - Puede perjudicar la fertilidad. Puede dañar al feto.
BORDOFERT 20 ZEO WP	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 1 Eye Dam. 1 Repr. 1B		Peligro H330 - Mortal en caso de inhalación. H302 - Nocivo en caso de ingestión. H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos. H318 - Provoca lesiones oculares graves. H360FD - Puede perjudicar la fertilidad. Puede dañar al feto.
FERTIRAME 5 BIO	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2 Eye Dam. 1		Peligro H302 - Nocivo en caso de ingestión. H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H318 - Provoca lesiones oculares graves.
FERTIRAME (S) FLOW	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 1 Eye Dam. 1 Repr. 1B Skin Irrit. 2		Peligro H330 - Mortal en caso de inhalación. H302 - Nocivo en caso de ingestión. H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos. H318 - Provoca lesiones oculares graves. H360FD - Puede perjudicar la fertilidad. Puede dañar al feto. H315 - Provoca irritación de la piel.
FERTIRAME TRIO 13 BIO FLOW	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 1 Eye Dam. 1		Peligro H330 - Mortal en caso de inhalación. H302 - Nocivo en caso de ingestión. H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos. H318 - Provoca lesiones oculares graves.
FERTIRAME TRIO 26 BIO FLOW – (HGA)	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 1 Eye Dam. 1		Peligro H330 - Mortal en caso de inhalación. H302 - Nocivo en caso de ingestión. H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos. H318 - Provoca lesiones oculares graves.
FERTIRAME 20	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 1 Repr. 1B		Peligro H302+H332 - Nocivo en caso de ingestión o inhalación. H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos. H360FD - Puede perjudicar la fertilidad. Puede dañar al feto.
ZEORAME	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 1 Eye Dam. 1		Peligro H330 - Mortal en caso de inhalación. H302 - Nocivo en caso de ingestión. H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos. H318 - Provoca lesiones oculares graves.

Destinado al público: lea y siga siempre la información de la etiqueta del producto.

LISTA DE FRASES DE RIESGO Y SEGURIDAD





ZORAME MICRO	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 1 Eye Dam. 1		Peligro H330 - Mortal en caso de inhalación. H302 - Nocivo en caso de ingestión. H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos. H318 - Provoca lesiones oculares graves.
ZORAME 30 S	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 1 Eye Dam. 1		Peligro H302+H332 - Nocivo en caso de ingestión o inhalación. H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos. H318 - Provoca lesiones oculares graves.
ZORAME 5 WP	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 1 Eye Irrit. 2		Atención H332 - Nocivo si se inhala. H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos. H319 - Provoca irritación ocular grave.
VITEM HGA	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2 Eye Dam. 1		Peligro H302 - Nocivo en caso de ingestión. H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos. H318 - Provoca lesiones oculares graves.
RAMECHEL Mn/Zn	Eye Irrit. 2		Atención H319 - Provoca irritación ocular grave.

ESPECIALES

NOMBRE DEL PRODUCTO	CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO Reglamento CE 1272/2008 (CLP)	PICTOGRAMAS DE PELIGRO	INDICACIONES DE PELIGRO
FITOFOL PK/N	Eye Irrit. 2		Atención H319 - Provoca irritación ocular grave.
FITOFOL P/Ca ORG	Skin Corr. 1A		Peligro H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
FITOFOL P/CHEL ORG	Skin Corr. 1A		Peligro H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
FITOFOL P/Mg ORG	Skin Corr. 1A		Peligro H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
FOSFO NPK 11.11.11 ORG	Skin Corr. 1A		Peligro H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
FOSFO ZIN 3.40 ORG	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2 Skin Corr. 1A STOT SE 3		Peligro H302 - Nocivo en caso de ingestión. H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H335 - Puede irritar el tracto respiratorio.
FOSFO ACID NP 3.40	Aquatic Chronic 2 Skin Corr. 1B STOT SE 3		Peligro H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H335 - Puede irritar el tracto respiratorio.

Destinado al público: lea y siga siempre la información de la etiqueta del producto.

LISTA DE FRASES DE RIESGO Y SEGURIDAD




FOSFO ACID NP 6.40	Aquatic Chronic 3 Repr. 1B Skin Corr. 1B		Peligro H412 - Nocivo para los organismos acuáticos con efectos duraderos. H360FD - Puede perjudicar la fertilidad. Puede dañar al feto. H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
FOSFO ACID NP 20.10	Aquatic Chronic 3 Eye Irrit. 2 Repr. 1B Skin Irrit. 2		Peligro H412 - Nocivo para los organismos acuáticos con efectos duraderos. H319 - Provoca irritación ocular grave. H360FD - Puede perjudicar la fertilidad. Puede dañar al feto. H315 - Provoca irritación de la piel.
FOSFO ACID NPK 12.12.12	Skin Corr. 1A		Peligro H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
FOSFO ACID NPK 3.10.30	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A		Peligro H302 - Nocivo en caso de ingestión. H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
SILY 30	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno
SILIK 34	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno

FERTIRRIGANTES

NOMBRE DEL PRODUCTO	CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO Reglamento CE 1272/2008 (CLP)	PÍCTOGRAMAS DE PELIGRO	INDICACIONES DE PELIGRO
ACIFERT 1	Aquatic Chronic 3	NADIE	H412 - Nocivo para los organismos acuáticos con efectos duraderos.
ACIFERT 2	Aquatic Chronic 3	NADIE	H412 - Nocivo para los organismos acuáticos con efectos duraderos.
DOBER 20.20.20+micro	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno
DOBER 20.10.10+micro	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno
DOBER 20.5.10+2+micro	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno
DOBER 15.5.30+2+micro	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno
DOBER 15.10.15+2+micro	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno
DOBER 12.22.15+2+micro	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	EUH210: Ficha de datos de seguridad disponible a petición.
DOBER 13.40.13+micro	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	EUH210: Ficha de datos de seguridad disponible a petición.
DOBER 14.14.28+2+micro	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	EUH210: Ficha de datos de seguridad disponible a petición.
DOBER 17.9.29+2+micro	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno
DOBER 10.50.7+micro	In accordo con il Regolamento nº1272/2008 (CLP), il prodotto non è classificato come pericoloso	NADIE	EUH210: Ficha de datos de seguridad disponible a petición.
DOBER 10.40.10+4	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno




Destinado al público: lea y siga siempre la información de la etiqueta del producto.

LISTA DE FRASES DE RIESGO Y SEGURIDAD

DOBER 4.36.37	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno
DOBER 8.24.24S+2	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno
DOBER 8.20.30S+2+micro	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno
HYDROPLUS 28.8.8 + micro	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	EUH210: Ficha de datos de seguridad disponible a petición.
HYDROPLUS 20.20.20 +micro	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno
HYDROPLUS 18.6.18 +micro	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	EUH210: Ficha de datos de seguridad disponible a petición.
HYDROPLUS 18.18.18 + Micro	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	EUH210: Ficha de datos de seguridad disponible a petición.
HYDROPLUS 14.6.37 + Micro	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	EUH210: Ficha de datos de seguridad disponible a petición.
HYDROPLUS 9.48.12 +micro	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno
HYDROPLUS 8.16.24 + 2 MgO	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno
HYDROPLUS 8.24.24 + 2 MgO	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno
HYDROPLUS 10.20.30 + 2 MgO	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno
HYDROPLUS 6.30.30	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	EUH210: Ficha de datos de seguridad disponible a petición.
FERTI Ca/Fe	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1		Peligro H302 - Nocivo en caso de ingestión. H318 - Provoca lesiones oculares graves.
FERTI Ca/Mg	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1		Peligro H302 - Nocivo en caso de ingestión. H318 - Provoca lesiones oculares graves.
FERTI NP 7-21+B	Aquatic Chronic 3 Repr. 1B Skin Corr. 1		Peligro H412 – Nocivo para los organismos acuáticos con efectos duraderos. H360FD – Puede perjudicar la fertilidad. Puede dañar al feto. H314 – Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
ULTRAFERT 19.19.19	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	EUH210: Ficha de datos de seguridad disponible a petición.
ULTRAFERT 30.8.8+2 MgO	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	EUH210: Ficha de datos de seguridad disponible a petición.
ULTRAFERT 10.48.10	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	EUH210: Ficha de datos de seguridad disponible a petición.
ULTRAFERT 5.13.40	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	EUH210: Ficha de datos de seguridad disponible a petición.
ULTRAFERT 15.5.30 + 1 MgO	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno

Destinado al público: lea y siga siempre la información de la etiqueta del producto.

LISTA DE FRASES DE RIESGO Y SEGURIDAD

ULTRAFERT 13.0.13 + 8 CaO + 4 MgO	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno
ULTRAFERT K/Mg 31.10 + 48 (SO ₃)	Aquatic Chronic 3 Eye Irrit. 2		Atención H412 - Nocivo para los organismos acuáticos con efectos duraderos. H319 - Provoca irritación ocular grave.
ULTRAFERT K/Mg + CaO	Eye Irrit. 2		Atención H319 - Provoca irritación ocular grave.
FORCAL	Eye Dam. 1		Peligro H318 - Provoca lesiones oculares graves.

QUELATOS DE HIERRO

NOMBRE DEL PRODUCTO	CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO Reglamento CE 1272/2008 (CLP)	PÍCTOGRAMAS DE PELIGRO	INDICACIONES DE PELIGRO
FERLAND 634	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno
FERLAND 640	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno
FERLAND	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno
FERLAND 644	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno
FERLAND 648	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno
FERLAND 650	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno
FERLAND TRIO Fe+Mn+Zn EDDHA	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno
FERLAND FLUID N-BIO	Eye Dam. 1 Met. Corr. 1 Skin Irrit. 2		Peligro H318 - Provoca lesiones oculares graves. H290 - Puede ser corrosivo para los metales. H315 - Provoca irritación de la piel.

MICROELEMENTOS

NOMBRE DEL PRODUCTO	CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO Reglamento CE 1272/2008 (CLP)	PÍCTOGRAMAS DE PELIGRO	INDICACIONES DE PELIGRO
BORAMIN	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno
BOROLIVO PLUS	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno
BORMAG BMZ	Aquatic Chronic 2 Eye Dam. 1 Repr. 1B		Peligro H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H318 - Provoca lesiones oculares graves. H360FD - Puede perjudicar la fertilidad. Puede dañar al feto.
CHELAMAG LQ	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno
COMPLEX MIX PLUS	Aquatic Chronic 1 Eye Dam. 1		Peligro H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos. H318 - Provoca lesiones oculares graves.




Destinado al público: lea y siga siempre la información de la etiqueta del producto.

LISTA DE FRASES DE RIESGO Y SEGURIDAD










COMPLEX CALCIO BIO	Eye Irrit. 2		Atención H319 - Provoca irritación ocular grave.
COMPLEX Ca/B	Acute Tox Eye Dam. 1 Repr. 1B		Peligro H302 - Nocivo en caso de ingestión. H318 - Provoca lesiones oculares graves. H360FD - Puede perjudicar la fertilidad. Puede dañar al feto.
COMPLEX SPECIAL	Aquatic Chronic 2 Eye Dam. 1 Repr. 1B		Peligro H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H318 - Provoca lesiones oculares graves. H360FD - Puede perjudicar la fertilidad. Puede dañar al feto.
COMPLEX Fe/Mn/Zn (LS)	Aquatic Chronic 2 Eye Irrit. 2 STOT RE 2		Atención H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H319 - Provoca irritación ocular grave. H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
COMPLEX Mn/Zn (LS)	Aquatic Chronic 2 Eye Dam. 1 STOT RE 2		Peligro H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H318 - Provoca lesiones oculares graves. H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
COMPLEX Mg/Ca	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1		Peligro H302 - Nocivo en caso de ingestión. H318 - Provoca lesiones oculares graves.
MAGNESIUM-CAL LSA	Eye Irrit. 2		Atención H319 - Provoca irritación ocular grave.
FERTI MIX PLUS	Repr. 1B		Peligro H360FD - Puede perjudicar la fertilidad. Puede dañar al feto.
FERTI MIX-HIDRO	Repr. 1B		Peligro H360FD - Puede perjudicar la fertilidad. Puede dañar al feto.
FERTI MIX SPECIAL	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2 Eye Dam. 1 Repr. 1B Skin Irrit. 2 STOT RE 2		Peligro H302 - Nocivo en caso de ingestión. H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H318 - Provoca lesiones oculares graves. H360FD - Puede perjudicar la fertilidad. Puede dañar al feto. H315 - Provoca irritación de la piel. H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
MAGNESIO ACTIVE CRISTAL	Aquatic Chronic 3 Eye Irrit. 2 Repr. 1B		Peligro H412 - Nocivo para los organismos acuáticos con efectos duraderos. H319 - Provoca irritación ocular grave. H360FD - Puede perjudicar la fertilidad. Puede dañar al feto.
FERTI MANGANESE L	Aquatic Chronic 2 Repr. 2 STOT RE 2		Atención H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H361 - Se sospecha que perjudica la fertilidad o al feto. H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
FERTI ZINCO L	Aquatic Chronic 1 Eye Dam. 1 Repr. 2		Peligro H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos. H318 - Provoca lesiones oculares graves. H361 - Se sospecha que perjudica la fertilidad o al feto.
MOLIBCHEL LQ	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	EUH210: Ficha de datos de seguridad disponible a petición.

Destinado al público: lea y siga siempre la información de la etiqueta del producto.

LISTA DE FRASES DE RIESGO Y SEGURIDAD

SILICAL	Aquatic Chronic 2 Eye Dam. 1 Repr. 1B		Peligro H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H318 - Provoca lesiones oculares graves. H360FD - Puede perjudicar la fertilidad. Puede dañar al feto.
ZEOMIX GR	Aquatic Chronic 2 Eye Dam. 1 Repr. 1B		Peligro H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H318 - Provoca lesiones oculares graves. H360FD - Puede perjudicar la fertilidad. Puede dañar al feto.
FERTI MIX LQ	Aquatic Chronic 2 Eye Dam. 1 Repr. 1B		Peligro H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H318 - Provoca lesiones oculares graves. H360FD - Puede perjudicar la fertilidad. Puede dañar al feto.

SUPLEMENTOS FOLIARES

NOMBRE DEL PRODUCTO	CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO Reglamento CE 1272/2008 (CLP)	PÍCTOGRAMAS DE PELIGRO	INDICACIONES DE PELIGRO
CITROACID	Eye Irrit. 2 STOT SE 3		Atención H319 - Provoca irritación ocular grave. H335 - Puede irritar el tracto respiratorio.
FOLIAR PH	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2		Atención H319 - Provoca irritación ocular grave. H315 - Provoca irritación de la piel.
FOLIAR PH TRIPLO	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2		Atención H319 - Provoca irritación ocular grave. H315 - Provoca irritación de la piel.
FOLIAR ACID 3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2		Atención H319 - Provoca irritación ocular grave. H315 - Provoca irritación de la piel.
CHELAPOTASH	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3		Atención H319 - Provoca irritación ocular grave. H315 - Provoca irritación de la piel. H335 - Può irritare le vie respiratorie.
POTASSIO BIO FOL	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2		Atención H302 - Nocivo en caso de ingestión. H319 - Provoca irritación ocular grave.
FITOFOL 20.20.20	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno
FITOFOL 35.5.7	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	EUH210: Ficha de datos de seguridad disponible a petición.
FITOFOL 10.50.8	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	EUH210: Ficha de datos de seguridad disponible a petición.
FITOFOL 5.29.39	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	EUH210: Ficha de datos de seguridad disponible a petición.
FITOFOL 7.10.42	Eye Irrit. 2		Atención H319 - Provoca irritación ocular grave.
FITOFOL 10.6.8	Repr. 1B Skin Corr. 1A		Peligro H360FD - Puede perjudicar la fertilidad. Puede dañar al feto. H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
FITOFOL 6.8.15	Repr. 1B Skin Corr. 1A		Peligro H360FD - Puede perjudicar la fertilidad. Puede dañar al feto. H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Destinado al público: lea y siga siempre la información de la etiqueta del producto.

LISTA DE FRASES DE RIESGO Y SEGURIDAD

FITOFOL CITRUS LQ	Aquatic Chronic 2 Eye Dam. 1 Repr. 1B		Peligro H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H318 - Provoca lesiones oculares graves. H360FD - Puede perjudicar la fertilidad. Puede dañar al feto.
SOLFAM L	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno
UNIFOL OLIVO	Aquatic Chronic 3 Eye Irrit. 2 Repr. 1B		Peligro H412 - Nocivo para los organismos acuáticos con efectos duraderos. H319 - Provoca irritación ocular grave. H360FD - Puede perjudicar la fertilidad. Puede dañar al feto..
UNIFOL AGRUMI	Aquatic Chronic 2 Eye Irrit. 2		Atención H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H319 - Provoca irritación ocular grave.
UNIFOL VITE	Repr. 1B		Peligro H360FD - Puede perjudicar la fertilidad. Puede dañar al feto.
UNIFOL CEREALI BIO	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2 Eye Dam. 1		Peligro H302 - Nocivo en caso de ingestión. H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H318 - Provoca lesiones oculares graves.
FITOFOL NPK ACID	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A		Peligro H302 - Nocivo en caso de ingestión. H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
FITOFOL PK ACID	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A		Peligro H302 - Nocivo en caso de ingestión. H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

ABONOS ORGANICOS

NOMBRE DEL PRODUCTO	CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO Reglamento CE 1272/2008 (CLP)	PÍCTOGRAMAS DE PELIGRO	INDICACIONES DE PELIGRO
BLOOD 5 Mg PLUS	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno
BORLANDA	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno
MULTIFERT COMBI	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno
NATURALE 10 FLUID	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno
NATURALE N 10	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno
NATURALE HUMUS SPECIAL	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno
NATURALE 8-8-6	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno
NATURALE NP 3-3	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno
NATURALE 7-13 SPECIAL	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno
NATURALE NEM/NP	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno
HUMIC 87 WSG	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno

Destinado al público: lea y siga siempre la información de la etiqueta del producto.

LISTA DE FRASES DE RIESGO Y SEGURIDAD

HUMICUS GR	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno
HUMIC L	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso	NADIE	Ninguno