

INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD

PRODUCTO	Pictogramas de peligro	Indicaciones de peligro
APICAL		H302 Nocivo en caso de ingestión. H318 Provoca lesiones oculares graves.
CAL-BRIK		H319 Provoca irritación ocular grave.
CALCIBOR		H319 Provoca irritación ocular grave.
CALCITEK		H302 Nocivo en caso de ingestión. H318 Provoca lesiones oculares graves.
COPPER BOR 50		H301 Tóxico en caso de ingestión. H322 Nocivo en caso de inhalación. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
DIAFERRENE HL		H290 Puede ser corrosivo para los metales.
DIAFILLON		H319 Provoca irritación ocular grave.
ESSE-PHOS		H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
FOLIAR MIX		H319 Provoca irritación ocular grave. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
HUMO-GROW		H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
ICARO		H318 Provoca lesiones oculares graves.
KALEX		H319 Provoca irritación ocular grave.
KALEX Zn		H302 Nocivo en caso de ingestión. H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
KALEX EVO		H302 Nocivo en caso de ingestión. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H373 Provoca daños en los órganos por exposición prolongada o repetida. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
MULTIPHOS Mg		H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
NUTRICAL		H302 Nocivo en caso de ingestión. H318 Provoca lesiones oculares graves.
NUTRIGOLD 18.18.18		H319 Provoca irritación ocular grave.

INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD

PRODUCTO	Pictogramas de peligro	Indicaciones de peligro
NUTRIPRO 10.52.10		H315 Provoca irritación cutánea. H318 Provoca lesiones oculares graves.
NUTRIPRO 17.7.27+1MgO		H315 Provoca irritación cutánea. H318 Provoca lesiones oculares graves.
NUTRIPRO 20.10.20		H315 Provoca irritación cutánea. H318 Provoca lesiones oculares graves.
NUTRIPRO 21.21.21		H315 Provoca irritación cutánea. H318 Provoca lesiones oculares graves.
OLIGOMIX		H360 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
pH MASTER		H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
PROMET Cu		H302 Nocivo en caso de ingestión. H318 Provoca lesiones oculares graves. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
PROMET Zn		H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
SILI-MAX		H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave.
TOPCAL		H319 Provoca irritación ocular grave.
TWIN		H319 Provoca irritación ocular grave.
X-ROOT		H318 Provoca lesiones oculares graves. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Los productos de Alba Milagro Internacional que no figuran en la lista anterior no están clasificados peligrosos según el Reglamento CE 1272/2008 (CLP).