

KAMIKAZE

FUNGICIDA

Grupo químico: ESTROBIRULINA + TRIAZOL Suspensión Concentrada (SC)

KAMIKAZE es un fungicida sistémico, translaminar y de contacto, que se utiliza en el control preventivo, curativo y antiesporulante de enfermedades fungosas que afectan al follaje de diversos cultivos tales como soja, trigo, cebada y maíz.

Composición química:

Azoxistrobin:	12.0 % p/v
metil] (E)-2- {2-[6-[2-cianofenoxi]pirimidin-4-iloxi]fenil} -3-metoxiacrilato	
Tebuconazole:	20.0 % p/v
(RS)- 1 -p-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1 H-1 ,2,4-triazol- 1 -ilmetil)pentan-3-ol	
Solventes y/o coadyuvantes c.s.p.....	100.0 % p/v

REGISTRO SENA VE N°: 5418
LIBRE VENTA SENA VE N°: 5159
FECHA DE FABRICACION:
FECHA DE VENCIMIENTO:
LOTE N°:
CONTENIDO NETO:

Registrado e importado por:



ANASAC Paraguay SRL

Lord Baden Powell 857 - Asunción
Reg. SENA VE N° A.4/A.7- 1786
Teléf.: 021 447739

Fabricante:

**ZHEJIANG LONGYOU EAST ANASAC
CROP SCIENCE CO., LTD.**

Town South, Donghua District, Longyou
County, Zhejiang 324400, China
Tel. +86-(0)570-7855158
Fax. +86-(0)570-7855632

CATEGORIA TOXICOLOGICA III – POCO PELIGROSO

Origen: China

PRODUCTO NO INFLAMABLE, CORROSIVO, NO EXPLOSIVO

“LEA ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA Y EL FOLLETO ADJUNTO ANTES UTILIZAR EL PRODUCTO”

CUIDADO

