

Produto: BIOATIVADOR RAIZ NORTOX FISPQ: 046

Revisão: 3 Data: 18/02/2022 Página 1/6

1. IDENTIFICAÇÃO		
Nome do produto	BIOATIVADOR RAIZ NORTOX	
(nome comercial)	Registro MAPA: SP-004085-1.000008	
Principais usos recomendados para a substância ou mistura:	Fertilizante via semente e foliar.	
Nome da empresa:	Marchand Agrícola e Pecuária Ltda	
Endereço:	Rua Benedito José Carvalho Ramos, nº 480	
	Cx. Postal 60 - CEP 14.150-000 - Serrana - SP	
Telefone para contato / Fax:	(016) 3987-6678	
Telefone para emergências:	0800-118270 - <b>ABIQUIM</b>	
	(16) 3602-1190/ 3602-1154 - Centro de Controle de Intoxicações	
	de Ribeirão Preto	
	(11) 3069-8571/ 3088-7645/ 0800-014-8110 - <b>Centro de assistência</b>	
	Toxicológica do Hospital das Clínicas da FMUSP - CEATOX	
E-mail:	nutrinova@nutrinova.com.br	

2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS	
, I E	O produto não é considerado perigoso.
produto químico:	
Efeitos do produto:	O produto normalmente não apresenta perigos ao ser manuseado, mas
	devido a suscetibilidade individual das pessoas pode provocar
	irritações na pele, olhos e trato respiratório.
	Inalação: Não se espera reações.
	Ingestão: Grandes quantidades podem causar desordem no trato
	gastrointestinal.
	Pele: Contato prolongado pode causar irritação.
	Olhos: Pode causar irritação após contato.
Sistema de classificação	Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 – versão corrigida Emenda
utilizado:	1:2019. Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e
	Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.
Perigos específicos:	O produto não possui outros perigos.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES	
Mistura:	Fertilizante mineral misto.
<b>Chemical Abstract Service</b>	Não aplicável.
(CAS):	
Ingredientes ou impurezas	Derivados de nitrogênio e zinco.



Revisão: 03	Data: 18/02/2022	Página 2/6
-------------	------------------	------------

que contribuam ao perigo:	

Composição:	Nitrogênio (N) solúvel em água: 4,7% p/p
	Zinco (Zn) solúvel em água: 0,75% p/p
	Zinco (Zn) total: 0,75% p/p
	Carbono orgânico total (COT): 4,7% p/p

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS	
Inalação:	Remova para área não contaminada e arejada. Se necessário encaminhe ao médico.
Contato com a pele:	Retire as roupas e calçados contaminados e lave as partes atingidas com quantidade suficiente de água para remoção do material. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
Contato com os olhos:	Enxágue cuidadosamente com água durante pelo menos 15 minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
Ingestão:	Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um médico.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO		
Meios de extinção:	O produto não é combustível. Quando envolvido em fogo, use	
	meios de extinção apropriados.	
Perigos específicos da mistura	Quando exposto ao calor pode liberar gases tóxicos como amônia e	
ou substância:	óxidos de nitrogênio e zinco.	
Medidas de proteção da equipe	Equipamento de proteção individual, principalmente proteção	
de combate a incêndio:	respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e	
	vestuário protetor completo.	

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO		
Precauções Pessoais		
Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:	O produto não é combustível. Assegure a existência de ventilação no local. Evite a inalação, contato com os olhos e com a pele. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.	
Para pessoal de serviço de emergência:  Precauções ao meio ambiente:	Utilizar EPI completo, óculos com proteção lateral contra respingos químicos, luvas de proteção, calçado e macacão de PVC.  Evite que o produto atinja cursos d'água e rede de esgotos.	



Produto: BIOATIVADOR RAIZ NORTOX FISPQ: 046

Revisão: 03 Data: 18/02/2022 Página 3/6

Métodos e materiais	para	Recolha o produto derramado evitando a formação de poeiras e
contenção e limpeza:		coloque em recipientes apropriados. Para destinação final, proceder
		conforme a Seção 13 desta FISPQ.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO		
Medidas Técnicas Apropriadas para o Manuseio		
Precauções para manuseio seguro:	Manuseie preferencialmente em área coberta, seca e ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de poeiras. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.	
Medidas de higiene:	Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação. Mantenha os locais de trabalho dentro dos padrões de higiene. Conscientize periodicamente os funcionários sobre o manuseio seguro do produto.	
Condições de Armazenamento S	Seguro, incluindo qualquer Incompatibilidade	
Condições adequadas:	Previna danos físicos as embalagens. Armazene preferencialmente em área coberta, seca, ventilada com piso impermeável ou sobre paletes.	
Materiais para embalagens:	O produto é comercializado em bombonas plásticas PEAD.	

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL	
Parâmetros de Controle	
Limites de exposição ocupacional:	Não estabelecidos.
Indicadores biológicos:	Vide quadro I da NR 7.
Medidas de controle de	Para reduzir a possibilidade de risco a saúde, promova ventilação
engenharia:	mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto.
Medidas de Proteção Pessoal	
Proteção dos olhos/face:	Use óculos de segurança contra produtos químicos ou protetor
	facial.
Proteção da pele e do corpo:	Luvas de proteção, calçado e macacão de PVC.



Produto: BIOATIVADOR RAIZ NORTOX FISPQ: 046

Revisão: 03 Data: 18/02/2022 Página 4/6

Proteção respiratória: Utilize proteção respiratória se necessário.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS	
Aspecto	Líquido, fluido – solução.
(estado físico, forma e cor):	Cor: marrom.
Odor e limite de odor:	Característico.
pH:	3,00 a 3,50
Ponto de fusão/ponto de	Não aplicável.
congelamento:	
Ponto de ebulição inicial e faixa	Não aplicável.
de temperatura de ebulição:	
Ponto de fulgor:	Não inflamável.
Taxa de evaporação:	Não aplicável.
Inflamabilidade (sólido; gás):	Não aplicável.
Limite inferior/superior de	Não inflamável.
inflamabilidade ou	
explosividade:	
Pressão de vapor:	Não disponível.
Densidade de vapor:	Não disponível.
Densidade bruta:	1,08 kg/L
Solubilidade:	Solúvel em água.
Coeficiente de partição – n-	Não disponível.
octanol/água:	
Temperatura de auto-ignição:	Não disponível.
Temperatura de decomposição:	Não disponível.
Viscosidade:	Não aplicável.
Outras informações:	Não disponível.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE	
Estabilidade e reatividade:	Produto estável em condições normais de estocagem e manuseio.
Possibilidade de reações perigosas:	Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.
Condições a serem evitadas:	Evitar a decomposição térmica.
Materiais incompatíveis:	Agentes oxidantes fortes, álcalis, ácidos fortes, cobre e seus derivados.
Produtos perigosos da decomposição:	Amônia e óxido de zinco.



Produto: BIOATIVADOR RAIZ NORTOX FISPQ: 046

Revisão: 03 Data: 18/02/2022 Página 5/6

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS	
A inalação de vapor pode causar irritações no trato respiratório (irritação na mucosa do nariz e garganta), náuseas e vômitos.	
_	

Corrosão/irritação da pele:	Contatos prolongados podem causar irritação a pele.
Lesões oculares graves/irritação	Em contato pode provocar irritação ocular.
ocular:	
Sensibilização respiratória ou à	Não é esperado que o produto apresente sensibilização respiratória
pele:	ou a pele.
Toxicidade	Não são esperados efeitos da exposição ao produto.
	Não foram observados efeitos crônicos mesmo assim a utilização de
	equipamento de proteção individual é recomendada.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS	
Efeitos Ambientais, Comportamento e Impactos do Produto	
Ecotoxicidade:	O Fertilizante é solúvel em água, conferindo ao ambiente uma taxa
	de nitrogênio, zinco e carbono.
Persistência e degradabilidade:	O produto aquecido tende a liberação de NH <sub>3</sub> e ZnO.
Potencial bioacumulativo:	Confere ao solo uma elevada concentração de nitrogênio, zinco e
	carbono.
Mobilidade no solo:	Não determinada.
Outros efeitos adversos:	Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL	
Métodos Recomendados para Destinação Final	
Produto:	O produto não é considerado perigoso. Faça a utilização do produto.
	Caso necessário destinar, consulto órgão ambiental local.
Restos de produtos:	Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. No caso de derramamento, recolha e
	armazene adequadamente para posterior reutilização ou disposição
	final. Consulte o órgão de controle ambiental local.
Embalagem usada:	Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do
	produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem
	destruídas em local apropriado.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE	
	Produto não classificado como perigoso para transporte terrestre.





Produto: BIOATIVADOR RAIZ NORTOX FISPQ: 046

Revisão: 03 Data: 18/02/2022 Página 6/6

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES	
Regulamentações específicas	Produto não classificado como perigoso.
para o produto químico:	

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

#### Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores.

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. As informações são fornecidas de boa fé, apenas como orientação. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, é de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

#### Legendas e Abreviaturas:

PPR – Programa de Proteção Respiratória

**EPR** – Equipamento de Proteção Respiratória

### Referências Bibliográficas:

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). *Norma Regulamentadora* (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

Guidance For The Compilation Of Safety Data Sheets For Fertilizer Materials. European Fertilizer Manufacturers' Association (EFMA), 1996.