

UNIBROT
Referência: FC0282A**TEORES DECLARADOS**

Aminoácidos livres	3,5% p/v	2,4% p/p
Azoto (N) total	12,6% p/v	8,6% p/p
Azoto (N) nítrico	11,4% p/v	7,8% p/p
Azoto (N) amoniacal	0,6% p/v	0,5% p/p
Azoto (N) orgânico	0,6% p/v	0,5% p/p
Óxido de cálcio (CaO) solúvel em água	23,1% p/v	15,7% p/p

CLASSIFICAÇÃO

ADUBO COM AMINOÁCIDOS

Reconhecido para comercialização em Portugal pela DGAE ao abrigo do Regulamento (UE) N.º 2019/515 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 19 de Março de 2019 relativo ao Reconhecimento Mútuo de mercadorias comercializadas legalmente noutro Estado-Membro e que revoga o Regulamento (CE) N.º 764/2008.

Classe A - Teor de metais pesados inferior aos limites admissíveis para esta classificação (RD 506/2013 como norma de aplicação do Regulamento (CE) N.º 2003/2003).

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Formulação	Solução
Cor	Castanha-escura
Densidade a 20°C	1,47 ± 0,01 kg/l
pH	3,0 ± 0,5
Solubilidade em água	Totalmente solúvel

PROPRIEDADES

O Unibrot é um bioestimulante com aminoácidos de origem vegetal obtidos por via enzimática, associados a azoto e cálcio de fácil assimilação. O Unibrot uniformiza e concentra o desenvolvimento fenológico dos botões vegetativos e reprodutivos que podem estar atrasados devido a factores nutricionais da planta. O produto não substitui as horas de frio que porventura possam ser deficitárias à cultura, mas no caso daquelas que têm acumuladas as horas de frio necessárias, potencia o desenvolvimento uniforme dos botões em abertura.

A sinergia que se dá entre os aminoácidos e nutrientes estimula os botões que se encontram em desvantagem para abrolhar e florescer.

O Unibrot permite concentrar o abrolhamento, com a uniformização de todos os estados fenológicos; desta forma facilita-se a eficiência da rega e aplicação de outros produtos nutricionais e fitossanitários. Observou-se também uma redução do número de botões cegos que aumenta a fertilidade e a percentagem de botões abertos.

Com a utilização de Unibrot, há um crescimento mais uniforme e concentrado dos frutos e aumenta a qualidade e quantidade da colheita.

O Unibrot não é fitotóxico e é seguro, nas doses de aplicação recomendadas, tanto para pessoas compara a fauna.

DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

O Unibrot é recomendado para aplicação na madeira antes do abrolhamento em colheitas com necessidades de horas de frio, como árvores de fruto de folha caduca (cereja, nectarina, pêsego, damasco), mirtilo, framboesa, pistacho e uva de mesa. Recomenda-se molhar bem todas as partes da planta.

Dose recomendada:

Cultura	Via	Dose
Cereja, pêsego, nectarina, damasco, paraguaio, uva de mesa	Foliar, na madeira sem abrolhamento	4 – 7 l/100 l de água por aplicação 1 aplicação por ciclo cultural Idealmente desde 30 a 15 DAF/B* ou com 10% dos botões na fase de botão inchado. Aplicar entre BBCH 51 e 55

Volume de calda: 500 - 800 l/ha

*DAF/B: *Dias Antes da Floração / Abrolhamento*

OBSERVAÇÕES

O Unibrot não está sujeito a qualquer consideração toxicológica tanto no transporte como no armazenamento. O produto é compatível com a maioria dos produtos químicos utilizados na agricultura excepto aqueles que contenham

enxofre, cobre ou óleos e espaçar bem as aplicações entre estes. De qualquer das formas, é sempre recomendado realizar um teste prévio de compatibilidade.

Aplicar sob assessoria técnica agronómica.

O produto mantém-se estável em condições normais de armazenamento por um período mínimo de 36 meses.

Armazenar em local fresco e seco.

Temperatura de armazenamento óptima: entre 5 e 30°C.

Não empilhar mais de três vasilhas ou cinco caixas de altura.

Ler atentamente a etiqueta antes de usar.

Agitar bem o produto antes de usar.



H302 Nocivo por ingestão.

H318 Provoca lesões oculares graves.

P264 Lave bem as mãos após o manuseio.

P280 Usar luvas de protecção / vestuário de protecção / protecção ocular / protecção facial.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/...

P330 Enxaguar a boca.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em um ponto de recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com as regulamentações locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.