



SILPROTECT Referência: FT-00586

TEORES GARANTIDOS

Ácido ortosilícico (Si(OH)₄) estabilizado 2,7% p/v 2,4% p/p

Dióxido de silício (SiO₂) 1,7% p/v 1,5% p/p

CLASSIFICAÇÃO

FERTILIZANTE UE

BIOESTIMULANTE NÃO MICROBIANO PARA PLANTAS [CFP 6(B)]

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aparência Solução

Cor Amarela-esverdeada

Densidade a 20°C 1,12 ± 0,05 kg/l

рΗ 0.7 ± 0.5

PROPRIEDADES

Solução com alta concentração de silício à base de ácido ortosilícico não polimerizado 100% biodisponível para as plantas, cuja aplicação melhora a resposta da cultura aos solos salinos, com a presença de metais pesados ou desequilíbrios nutricionais.

A diferença entre outros produtos à base de silício e o ácido ortosilícico encontra-se na sua forma livre não polimerizada, que permite que seja absorvido pela planta tanto por fia foliar como radicular. Aqui, o silício está presente na forma monosilícica estável, que é a forma mais solúvel e assimilável pela planta. Outras formas de silício polimérico presentam cadeias mais longas parcialmente solúveis ou totalmente insolúveis que não são, efectivamente, absorvidas pelas plantas. Existem transportadores específicos para a absorção do ácido ortosilícico na forma monomérica, que o absorvem e translocam para onde for necessário.

O SilProtect permite uma alta absorção e sistemia de silício, o que favorece o aumento do uso eficiente dos nutrientes (azoto, fósforo, potássio e cálcio, magnésio, boro, ferro, molibdénio e zinco) e melhora a tolerância das plantas a condições de stress hídrico e ambiental. Isto porque permite reduzir a transpiração da cultura (que permite um uso

MD.66 02 04-02-2022 Versão 1 de 31/03/2025

SEDE Parque Hubel, Pechão 8700-179 Olhão

INSTALAÇÕES DE ALPIARÇA Zona Industrial, lotes 55 e 56 2090-242 Alpiarça

INSTALAÇÕES DE FERREIRA DO ALENTEJO Parque de Empresas, 16 e 30 7900-571 Ferreira do Alentejo

T. +351 284 739 612

E. verde@hubel.pt www.hubel.pt







mais eficiente da água e a manutenção do equilíbrio osmótico), a regulação da absorção ou translocação de nutrientes e potencia a sinergia entre os elementos, a redução do stress oxidativo e o aumento da estabilidade estrutural. A aplicação de silício nas culturas melhora a integridade das paredes celulares, já que se acumula nestas na forma amorfa, que aumenta ainda a resistência contra a penetração e o desenvolvimento de fungos.

Estes factores conduzem a um forte crescimento das plantas e um aumento do rendimento e qualidade das colheitas, tanto na colheita como em pós-colheita.

DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

O SilProtect é um produto líquido especialmente indicado tanto para aplicação foliar. É recomendado para uma grande variedade de culturas agrícolas, incluindo culturas extensivas, plantas lenhosas perenes, legumes, culturas ornamentais e plantas aromáticas e medicinais, tanto monocotiledóneas como dicotiledóneas.

Monocotiledóneas: 200 - 400 ml/100 l

Dicotiledóneas: 200 ml/100 l

Aplicar desde o início do ciclo cultural, com pelo menos 3 a 5 folhas verdadeiras. Repetir a 2 a 3 semanas, num total de 3 a 6 aplicações durante a fase vegetativa da cultura.

- Diluir primeiro em água limpa antes de misturar com outros produtos;
- Encher 70% depósito, colocar o produto e acabar de encher deposito com água;
- Manter o pH da solução final entre 5 e 6 para otimizar a eficácia;
- Misturar com agitação constante para garantir uma solução homogénea;
- Aplicar preferencialmente nas horas mais frescas do dia.

OBSERVAÇÕES

O SilProtect é compatível com a maioria dos produtos fitossanitários. De qualquer das formas, é sempre recomendado um teste prévio de compatibilidade.

O produto mantém-se estável em condições normais de armazenamento por um período mínimo de 24 meses.

Aplicar sob assessoria técnica agronómica.

Ler atentamente o rótulo do produto antes de usar.

Armazenar em local fresco e seco.

Temperatura de armazenamento óptima: entre 5 e 35ºC.

MD.66 02 04-02-2022

SEDE

Versão 1 de 31/03/2025

Parque Hubel, Pechão 8700-179 Olhão

INSTALAÇÕES DE ALPIARÇA

Zona Industrial, lotes 55 e 56 2090-242 Alpiarça

FERREIRA DO ALENTEJO Parque de Empresas, 16 e 30 7900-571 Ferreira do Alentejo

T. +351 284 739 612

INSTALAÇÕES DE

E. verde@hubel.pt www.hubel.pt









H290 Pode ser corrosivo para os metais.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

P260 Não respirar as poeiras / fumos / gases / névoas / vapores / aerossóis.

Usar luvas de proteção / vestuário de proteção / óculos de proteção / proteção facial. P280

P303+P361+P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche].

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.

P390 Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

P391 Recolher o produto derramado.

P501 Eliminar o conteúdo / recipiente num ponto de recolha de resíduos perigosos ou especiais autorizado, de acordo com os regulamentos locais.

MD.66_02 04-02-2022

Versão 1 de 31/03/2025

SEDE

INSTALAÇÕES DE

ALPIARÇA

E. verde@hubel.pt

T. +351 284 739 612