

FERTIL-KUAJE
Referência: FT-00002**TEORES DECLARADOS**

Azoto (N) total	4,7% p/v	3,3% p/p
Azoto (N) ureico	4,3% p/v	3,0% p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) solúvel em água	21,6% p/v	15,0% p/p
Óxido de potássio (K ₂ O) solúvel em água	23,4% p/v	16,2% p/p
Boro (B) solúvel em água	0,49% p/v	0,34% p/p
Manganês (Mn) solúvel em água e quelatado por EDTA	0,50% p/v	0,35% p/p
Molibdénio (Mo) solúvel em água	0,47% p/v	0,33% p/p
Zinco (Zn) solúvel em água e quelatado por EDTA	0,49% p/v	0,34% p/p

Agente quelatante: ácido etilenodiamino tertraacético (EDTA)

Outros teores:

Ácidos policarboxílicos	7,3% p/v	5,0% p/p
-------------------------	----------	----------

CLASSIFICAÇÃO

FERTILIZANTE UE

ADUBO INORGÂNICO COMPOSTO LÍQUIDO DE MACRONUTRIENTES [CFP 1(C)(I)(b)(ii)]

APENAS PARA USO PROFISSIONAL.

PROPRIEDADES FÍSICAS

Formulação	Solução escura
Densidade a 20°C	1,45 kg/l
pH	7,7
Solubilidade em água	Muito solúvel
Intervalo de pH em que se garante boa estabilidade da fracção quelatada	4 - 10

PROPRIEDADES

O Fertil-Kuaje é uma solução nutritiva NPK com micronutrientes quelatados e ácidos policarboxílicos especialmente desenvolvida para a fase de frutificação nas culturas hortícolas, olival e árvores de fruto.

O seu equilíbrio nutricional foi concebido para promover os processos metabólicos envolvidos antes e durante a fase de frutificação, alcançando uma maior fertilidade, estimula o desenvolvimento inicial do fruto, aumenta a frutificação, engorda e uniformidade dos frutos.

A combinação dos nutrientes com os ácidos policarboxílicos que fornece é especialmente indicada para melhorar a síntese de aminoácidos, a divisão celular e o transporte de reservas para a fruta, o que reduz o aborto dos mesmos e permite alcançar melhor uniformidade e calibre.

DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

O Fertil-Kuaje é recomendado para aplicação foliar ou em fertirrega para todas as culturas em que é colhido o fruto. Não conservar o produto em solução.

- Foliar:

- Fruteiras e oliveiras: 1 - 2 l/ha. Tratar antes da floração e depois da queda das pétalas.
- Hortícolas e morango: 1 - 2 l/ha. Após a primeira floração. Repetir a cada 10 dias.

Utilizar um volume mínimo de água de 200 l/ha.

- Fertirrega:

- Fruteiras e oliveiras: 3 - 5 l/ha. Realizar 2 - 3 aplicações da pré-floração até pós-floração.
- Hortícolas e morango: 3 - 5 l/ha. Repetir a cada 15 dias a partir do início da floração.

OBSERVAÇÕES

Evite misturar com produtos que contenham magnésio ou cálcio em concentrações elevadas. Não foram detectados casos de incompatibilidade com adubos ou produtos fitossanitários. No entanto, é sempre recomendado realizar um teste prévio de compatibilidade.

Utilizar apenas em caso de comprovada necessidade. Não exceder as doses de aplicação recomendadas.

Aplicar sob assessoria técnica agronómica.

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

Armazenar em local fresco e seco.

Temperatura de armazenamento óptima: entre 0 e 35°C.

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

Antes de usar, ler atentamente o rótulo.



H319 Provoca irritação ocular grave.

H360FD Pode afectar a fertilidade. Pode afectar o nascituro.

P201 Pedir instruções específicas antes da utilização.

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.

P308+P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P501 Eliminar o conteúdo / recipiente usando o sistema de coleta seletiva ativado em seu município.