

Yara Iberian S.A.U.
Infanta Mercedes 31 2ª planta
28020 Madrid
Tel: +34 91 426 35 00
info.iberian@yara.com
www.yara.es

Benefícios

- Todos os nutrientes numa única pérola.
- Ótima distribuição.
- Fósforo disponível e assimilável (polifosfatos).
- Aplicação de nutrientes quando a planta necessita.

Doses de aplicação

Consulte o seu técnico e/ou comercial na sua zona e siga as recomendações do programa de fertilização Yara elaborado para a sua cultura.



Este folheto é meramente informativo, não contém toda a informação necessária para a aplicação do produto. Antes de usar o produto, deverá ler as especificações técnicas, a ficha de segurança e a informação necessária. Utilize sempre os produtos de forma segura. A Yara não assume a responsabilidade pelo uso indevido do produto. Para mais informação: info.iberian@yara.com // www.yara.es



Knowledge grows

YaraMila™ ACTYVA 20-7-10

Nutrição de precisão no momento adequado



YaraMila™ ACTYVA 20-7-10

YaraMila™ ACTYVA é um fertilizante fabricado com base no método de Nitrofosforação (patente da Yara) que fornece Azoto (Nítrico e Amoniacal), Fósforo e Potássio. O fornecimento de nutrientes quando a planta necessita de forma completamente assimiláveis.

Nutrientes

- **Azoto:** 100% em forma solúvel e assimilável. Apresenta-se de forma equilibrada, 50% na forma Nítrica, imediatamente disponível para a planta e 50% na forma Amoniacal, cujo o Azoto está disponível num maior período de tempo
- **Fósforo:** totalmente disponível e assimilável pela a planta. Os 70-80% do Fósforo na forma de Ortofosfatos que fornecem Fósforo imediatamente disponível para a planta. Os restantes 20-30% do Fósforo encontram-se na forma de Polifosfatos, que fornecem Fósforo de disponibilidade sustentada durante um maior período de tempo.
- **Potássio:** solúvel e assimilável. Elemento essencial para a qualidade da cultura. Reduz as possibilidades de stress para a planta.
- **Enxofre:** elemento secundário imprescindível para o desenvolvimento das plantas. Constituinte essencial na maioria das enzimas e proteínas.
- **Magnésio:** é essencial na formação de clorofila, portanto na criação de fotoassimilados.



Adubo Complexo NPK (Mg, S) 20-7-10 (3 - 10)

Composição

Azoto (N) Total		20%
Azoto (N) Nítrico		9,4%
Azoto (N) Amoniacal		10,6%
Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅)	Solúvel em citrato amónio neutro e em água	7%
Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅)	Solúvel em água	5,2%
Óxido de Potássio (K ₂ O)	Solúvel em água	10%
Óxido de Magnésio (MgO) Total		3%
Trióxido de Enxofre (SO ₃)	Solúvel em água	10%

Culturas

Cereais, milho, forragens e outros.

Características do produto

Apresenta-se na forma de pérola, devido à sua granulação numa torre de perlado “prilling”. Destacam-se duas características físicas deste perlado exclusivo:

- **Higroscopicidade:** incorpora-se facilmente na solução de solo. Absorve a humidade do ar permitindo que os nutrientes contidos no grânulo se incorporem rapidamente na solução de solo.
- **Sem pó:** recoberto por um “coating” patente da Yara que permite que o produto se mantenha em excelentes condições físicas até à sua incorporação no solo, evitando assim a formação de pó e por conseguinte compactação.

