

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 para a cultura

- Fósforo disponível e assimilável em forma de polifosfatos para possuir umas raízes mais fortes e uma melhor crescimento.
- Azoto disponível e assimilável para um óptimo crescimento da planta.
- Enxofre e Potássio que melhoram o desenvolvimento da planta em cada fase.
- Micronutrientes para assegurar a qualidade e maior resistência do fruto.

Doses de aplicação

- Hortícolas: 300-500 Kg/ha.
- Batata: 700-800 Kg/ha.
- Vinha: 200-300 Kg/ha.
- Fruteiras: 350-450 Kg/ha.
- Citrinos: 300-400 Kg/ha.

Consulte o técnico e/ou comercial da sua zona e siga as recomendações do programa de fertilização elaborado pela Yara 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™ COMPLEX

Enriquece de forma consistente



YaraMila™ COMPLEX



YaraMila™ COMPLEX é um fertilizante NPK equilibrado com micronutrientes específicos que melhoram a qualidade. Todos os nutrientes estão totalmente disponíveis e assimiláveis, com Potássio proveniente de Sulfato.

Nutrientes

- **Azoto:** conteúdo equilibrado de azoto nítrico imediatamente disponível para a planta e azoto amoniacal disponível num maior período de tempo.
- **Fósforo:** na forma disponível e assimilável para a planta. Cerca de 2% encontra-se na forma de polifosfatos permitindo uma nutrição mais prolongada. O fósforo assimilável é chave para o desenvolvimento da planta, intervêm nos processos fisiológicos que requerem um fornecimento extra de energia (desenvolvimento das raízes, crescimento, etc).
- **Potássio:** proveniente de Sulfato, solúvel e assimilável. Elemento essencial para a qualidade das frutas e hortícolas. 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:** elemento essencial na formação da clorofila, intervêm directamente num óptimo desenvolvimento da planta.
- **Microelementos:** Fornecimento equilibrado de Boro, Manganês, Ferro e Zinco para cobrir todas as necessidades da cultura e prevenir deficiências.



Culturas

Hortícolas, Batata, Vinha, Fruteiras, Citrinos e outros.

Adubo NPK Complexo (Mg, S) 12-11-18 (2,7 - 20)

Composição

Azoto (N) Total		12%
Azoto (N) Nítrico		5%
Azoto (N) Amoniacal		7%
Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅)	Solúvel em citrato amónio neutro e em água	11%
Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅)	Solúvel em água	7,7%
Óxido de Potássio (K ₂ O)	Solúvel em água	18%
Óxido de Magnésio (MgO) Total		2,7%
Óxido de Magnésio (MgO)	Solúvel em água	1,3%
Trióxido de Enxofre (SO ₃)	Solúvel em água	20%
Boro (B)	Solúvel em água	0,015%
Ferro (Fe)	Solúvel em água	0,20%
Manganês (Mn)	Solúvel em água	0,020%
Zinco (Zn)	Solúvel em água	0,020%

Características do produto

- Fertilizante perlado de cor verde
- Todos os nutrientes numa pérola só
- Óptima distribuição
- Higroscópico: incorpora-se facilmente na solução de solo.
- Sem pó: recoberto por um “coating” patente da Yara, evita o aparecimento de pó e aglomeração
- Rápida incorporação na solução de solo, nutrientes imediatamente disponíveis.

