



LANÇAMENTO

COMPO
EXPERT®

Hydrospeed®
13-40-13

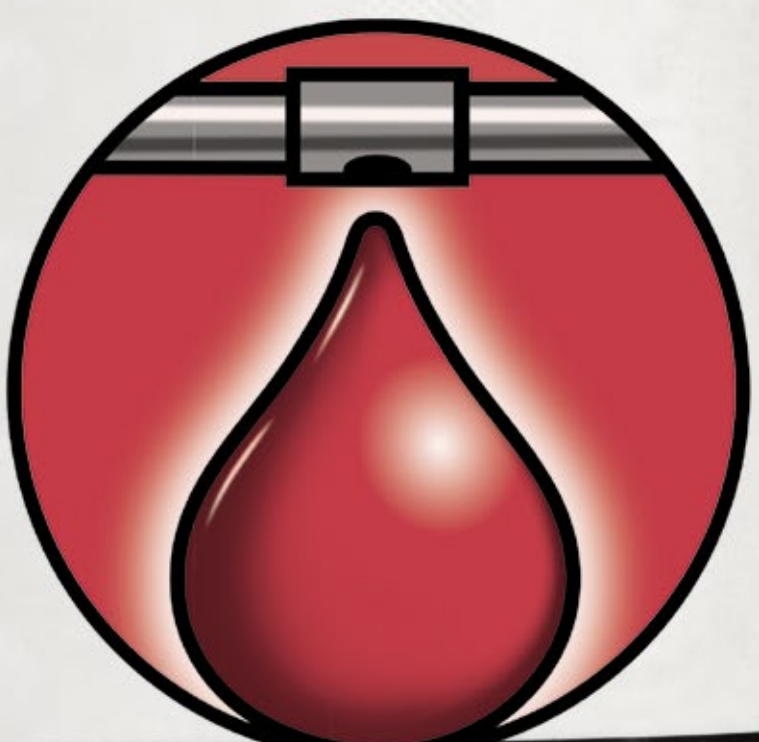


13-40-13

LANÇAMENTO

COMPO
EXPERT®

Hydrospeed®
18-18-18

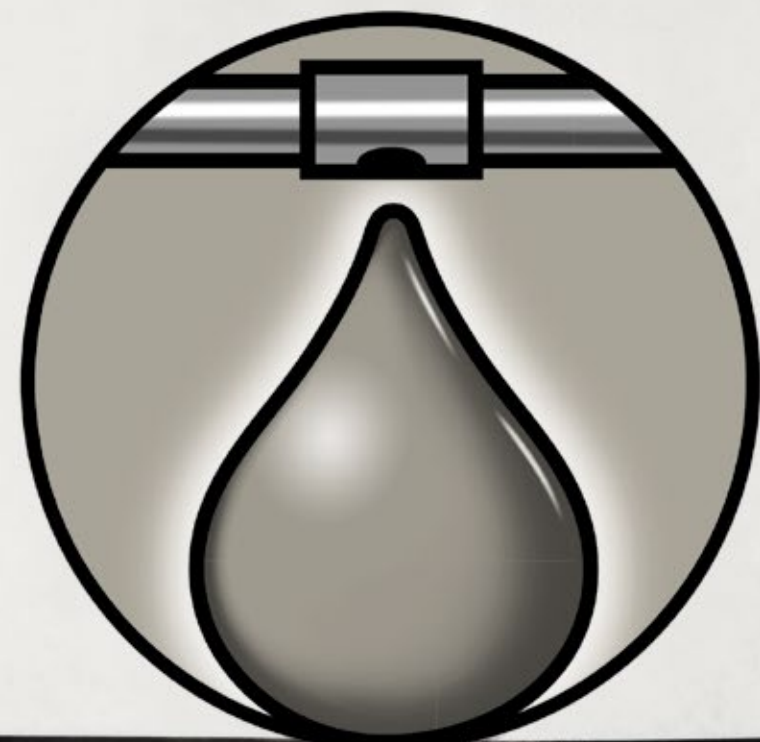


18-18-18

LANÇAMENTO

COMPO
EXPERT®

Hydrospeed®
7-12-40



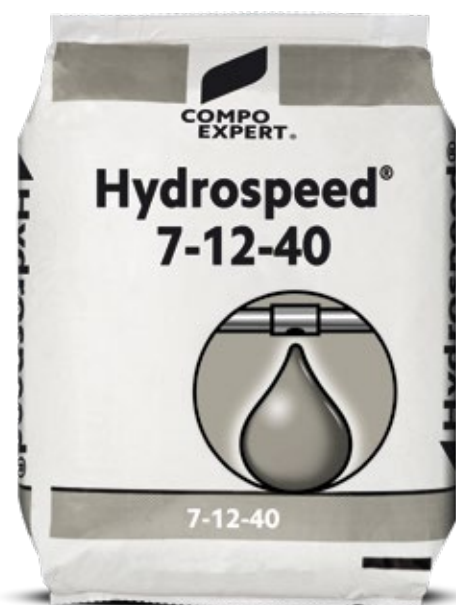
7-12-40

Hydrospeed®

Nutrição eficiente para sua cultura



Conductividade em mS/cm a 25°C				
Concentração em g/L	0,50	0,66	0,65	0,60
	1,00	1,27	1,22	1,18
	1,50	1,86	1,77	1,70
	2,00	2,39	2,34	2,23
	2,50	2,97	2,93	2,72
	3,00	3,53	3,37	3,32
	3,50	4,03	4,02	3,80
4,00	4,55	4,62	4,33	
4,50	5,06	5,11	4,86	
Conductividade em mS/cm a 20°C				
Concentração em g/L	0,50	0,60	0,59	0,54
	1,00	1,15	1,10	1,05
	1,50	1,69	1,60	1,53
	2,00	2,16	2,12	2,01
	2,50	2,68	2,65	2,45
	3,00	3,19	3,05	2,99
	3,50	3,65	3,65	3,41
	4,00	4,11	4,19	3,91
	4,50	4,59	4,64	4,37
pH de dissolução				
Concentração em g/L	0,20	3,76	4,90	4,69
	10,00	2,95	4,10	4,09
	17,50	2,91	3,91	3,92



BENEFÍCIOS:

- Elevado aporte de Potássio para o ideal desenvolvimento de frutos;
- Frutos com melhor qualidade e plantas mais resistentes;
- Produtividade atrelada a altos rendimentos.

GARANTIAS E ESPECIFICAÇÕES:	
Macronutrientes	
N	7%
NO ₃	5,5%
NH ₄	1,5%
P ₂ O ₅	12%
K ₂ O	40%
S	6,5%

TEORES TOTALMENTE SOLÚVEIS EM ÁGUA
Solubilidade em água a 20° C: 270 g/L

Hydrospeed®

Nutrição eficiente para sua cultura



BENEFÍCIOS:

- Formulação equilibrada adaptada para uso ao longo do ciclo;
- Relação equilibrada de Nitrogênio, Fósforo e Potássio que permite a utilização em todas as fases da cultura;
- Melhor qualidade do produto final.

GARANTIAS E ESPECIFICAÇÕES:	
Macronutrientes	
N	18%
NO ₃	9,9%
NH ₄	8,1%
P ₂ O ₅	18%
K ₂ O	18%

TEORES TOTALMENTE SOLÚVEIS EM ÁGUA
Solubilidade em água a 20° C: 500 g/L



BENEFÍCIOS:

- Alto conteúdo de Fósforo para suprimento das necessidades iniciais e da florada;
- Ação direta no desenvolvimento vegetativo, com melhor desenvolvimento do sistema radicular;
- Fornecimento de energia para planta.

GARANTIAS E ESPECIFICAÇÕES:	
Macronutrientes	
N	13%
NO ₃	4,3%
NH ₄	8,7%
P ₂ O ₅	40%
K ₂ O	13%

TEORES TOTALMENTE SOLÚVEIS EM ÁGUA
Solubilidade em água a 20° C: 370 g/L

Hydrospeed®



Qualidade, praticidade e eficiência em Fertirrigação

A nutrição das culturas via irrigação localizada requer uma tecnologia específica, uma vez que as raízes absorventes se desenvolvem preferencialmente na área molhada. Nessas condições, o efeito da reserva de nutrientes do solo é notavelmente reduzido, por isso, é essencial fornecer à cultura todos os elementos de que necessita através da fertirrigação.

A linha **Hydrospeed®** fornece todos os nutrientes de forma facilmente assimilável e sem elementos prejudiciais, o que garante a nutrição adequada da cultura e os melhores resultados em quantidade e qualidade da colheita.

A linha de fertilizantes **Hydrospeed®** proporciona um elevado grau de rentabilidade, pois foram desenvolvidos para oferecer a máxima eficiência para a cultura, maior segurança para o sistema de irrigação e máxima facilidade de manejo.

FORMULAÇÕES QUIMICAMENTE BALANCEADAS

QUALIDADE PARA A CULTURA:

- Melhor aporte nutricional devido ao equilíbrio químico;
- Nitrogênio na forma nítrico e amoniacal - Não contém Ureia;
- Potássio livre de Cloro e Sódio, elementos nocivos;
- Formulações adaptadas a cada fase de desenvolvimento da cultura;
- Fertilizantes com reações ligeiramente ácidas, que auxilia na absorção de micronutrientes no solo;
- Linha diferenciada de alta qualidade que contribui para a máxima exploração do potencial de produtividade da sua cultura.

EFICIÊNCIA E PRATICIDADE PARA O MANEJO:

- Eliminação de misturas, pois um único produto fornece todos os macronutrientes essenciais às plantas;
- Ideal para programas de nutrição simples e personalizados;
- Produto cristalino, homogêneo e sem empedramento;
- Poder acidificante, o que evita entupimentos de bicos;
- Alta, rápida e total dissolução dos elementos aportados;
- Livres de impurezas, 100% solúveis;
- Produzido na fábrica da COMPO EXPERT da Espanha.



"Para mais informações sobre as linhas de produtos, recomendações e programas nutricionais da **COMPO EXPERT**, consulte o Engenheiro Agrônomo responsável pela sua região".