

# GELYFLOW - Zn



## SUSPENSÃO CONCENTRADA DE ZINCO

Zinco (Zn)	43% p/p (75% p/v)
Densidade	1.72 g/cc
pH	9,5

\*Composição comercializada em Espanha. A fim de cumprir com as normas nacionais e internacionais, podem existir variações nas versões comercializadas noutros países. Contacte o nosso serviço técnico para verificar a sua formulação.

### DESCRIÇÃO

**Gelyflow Zn** é uma suspensão Zn concentrada. Devido à sua composição, pode ser aplicado tanto a nível foliar como por fertirrigação. **Gelyflow Zn** é uma formulação de zinco fluido altamente concentrado contendo 6-8 vezes mais zinco do que um quelato líquido típico e 5-6 vezes mais do que o sulfato líquido ou fertilizantes à base de nitrato. **Gelyflow Zn** é uma fórmula ideal para o controle de carências de zinco na aplicação de sementes.

O Zn auxilia na síntese de substâncias para o crescimento das plantas, sendo essencial para promover certas reações metabólicas especialmente críticas nas fases iniciais de crescimento. O Zn favorece a formação e amadurecimento do pólen, sendo fundamental para a formação de frutos e sementes.

O **Gelyflow Zn** é essencial para alcançar altos rendimentos em culturas e variedades com alto potencial. **Gelyflow Zn** garante um poderoso crescimento inicial de raízes, flores e folhas, evitando raquitismo e garantindo a formação e desenvolvimento adequado da raiz e do sistema aéreo, principalmente dos frutos. O **Gelyflow Zn** aumenta a tolerância das plantas a fatores de stress ambiental como a forte intensidade luminosa e a seca.

Evitar misturar diretamente com ácidos fortes, assim como com produtos emulsionáveis e produtos de reação alcalina. Devem ser efetuados testes de compatibilidade antes da preparação de uma mistura final.

### DOSE

Cultura	Dose foliar (cc/ L)	Dose solo (L/ha e aplicação)	Modo de aplicação
Citrinos	1-2	0,75-1,5	2 a 3 tratamentos distribuídos pelos rebentos de primavera e outono.
Árvores de fruta com sementes	0,3-0,6	0,4-0,5	2 tratamentos na fase da germinação na primavera (rebentos de 5-10 cm). Não aplicar na fase de floração.
Árvores de fruto com caroço	0,3-0,5	0,4-0,6	De 2 a 3 aplicações a partir de rebentos de 5-10 cm, repetindo cada 10-15 dias.
Oliveira	1-2	0,7-1	De 2 a 3 aplicações na fase de germinação até antes da floração misturada com Fertimix-B.
Hortícolas	1,5-2	0,5-0,8	1-3 aplicações a partir da germinação cada 15 dias.
Industriais	1-2	0,4-1	2 tratamentos quando a planta exceder 20 cm.
Cereais	1,5-2	0,5-0,8	1-3 aplicações a partir da emergência cada 15 dias.
Bananeiras	0,2-1,2	0,6-1,2	Aplicar no final do inverno e do verão.
Videira	0,8-1,3	0,7	1) rebento 30-40 cm 2ª) início da floração.
Tratamento de sementes (cc/100 kg de sementes): Milho (200-350) Sorgo (200-400) Trigo/cevada (200-300) Aveia/arroz (200-300) Girassol (200-300) Soja (200-350) Grão-de-bico/lentilhas (200-350) e Batata (1-2 litros/ha)			

AVISO LEGAL. A empresa não se responsabiliza pela falta de cumprimento das instruções contidas no rótulo.

