

Hyberol para um bom vingamento = assegurar a produção

e melhorar o vingamento, a BMS Micro desenvolveu um produto específico, o Hyberol.

O Hyberol contém todos os elementos nutricionais que influenciam o vingamento: microelementos como o Boro e o Zinco, Nitrogénio na forma de creme de algas, amido e açúcares naturais.

A utilização do Hyberol em árvores de fruto é muito versátil, e pode ser aplicado tanto no outono (tratamentos pós-colheita) como em tratamentos pré-floração. O Hyberol pode ser aplicado em todas as árvores de fruta, tanto pomóideas (Maçã, Pera) como de caroço (Nectarina, Pêssego, Damasco, Ameixa). Também pode ser aplicado noutras culturas perenes, como as Uvas de Mesa, os Citrinos, as Oliveiras as Mangas.

Dose de aplicação

2 L Hyberol/ha:

início brotação - pré-floração

(possivelmente em combinação com um tratamento fitossanitário)



HYBEROL[®]

Tratamentos

Os componentes do Hyberol

Boro:

Assegura uma divisão celular ordenada, influenciando assim o desenvolvimento dos tecidos meristemáticos, como os rebentos e as raízes, e os novos órgãos, como as flores e as frutas recém frutificadas. O Boro estimula a floração, a produção do pólen e a divisão celular da fruta jovem. Há uma correlação positiva entre o Boro e a quantidade e qualidade das flores, da frutificação, do vingamento e da quantidade de sementes na fruta (importante para a qualidade da fruta!). Com o Boro, é possível reduzir as deformações da fruta e aumentar a homogeneidade da produção. O Boro também ajuda a regular o stress hídrico dentro da planta.

Zinco:

O Zinco tem uma influência direta (juntamente com o Boro) na produção de fito-hormonas (auxinas) e, por conseguinte, no desenvolvimento e crescimento juvenil da planta, no desenvolvimento do caule juvenil, no tamanho da folha e, naturalmente, também nas primeiras fases do desenvolvimento da fruta jovem. O zinco assegura um crescimento sustentado e contínuo da fruta jovem.

Nitrogénio e açúcares:

No início da campanha, o nitrogénio é muito importante para o crescimento, embora a quantidade de que a cultura necessita seja muito baixa devido ao pouco crescimento até ao início do vingamento. O extrato de algas presente no Hyberol fornece algum Nitrogénio na forma de aminoácido, equilibrando o metabolismo com um nitrogénio facilmente assimilável.

O extrato de algas também inclui açúcares livres e amido, fontes de energia que estimulam a planta e fazem muita falta à cultura, já que as folhas produzem pouquíssimos ou nenhuns metabolitos para o seu desenvolvimento geral.



Composição: Hyberol

Teores declarados:

1,8 % boro (B), solúvel em água;

2,8 % zinco (Zn), sob a forma de quelato (DTPA, EDTA, HEEDTA), solúvel em água do qual quelatado por DTPA, 0,52 %, quelatado por EDTA, 1,56 %, quelatado por HEEDTA, 0,72

Extrato de plantas marinhas (4,8 % = 60 g/L)

BIO
APPROVED

