

VYRER



REGULADOR DE pH DA ÁGUA PARA TRATAMENTOS FOLIARES

VYRER é um fertilizante mineral líquido (fornece azoto e fósforo) com acção acidificante, que regula o pH da água usada em tratamentos foliares.

VYRER actua como humectante, coadjuvante e antiespuma.

A acidificação da água permite reduzir a sua dureza, aumentando a disponibilidade de nutrientes, em particular cálcio e magnésio; evita a hidrólise alcalina da substância activa; melhora a miscibilidade - mistura - entre diferentes produtos.

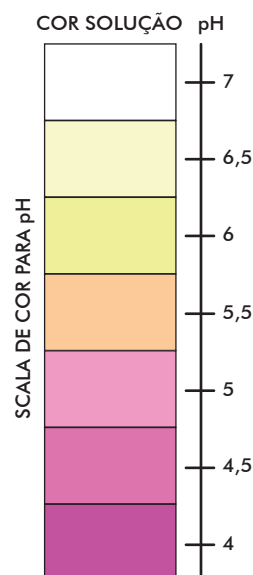
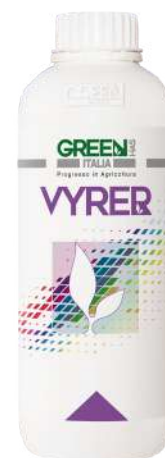
O pH ideal quando misturado é essencial para se obter a maior eficácia da aplicação de fungicidas, herbicidas e insecticidas. Verifique o pH ideal de aplicação de acordo com o produto e o fabricante.

VYRER permite, com a mudança de cor, observar visualmente o pH ideal da calda.

INSTRUÇÕES DE USO: Verta uma fracção de **VYRER** directamente na água utilizada, mexa e aguarde alguns segundos. A água mudará de cor de acordo com o pH (consulte o guia de cores no rótulo). Adicione mais **VYRER** mexendo sempre, até atingir o pH desejado (dependendo da cor da água).

Posteriormente, adicione produtos fitofarmacêuticos e/ou fertilizantes.

VYRER é utilizado em quantidades variáveis, dependendo da dureza da água e do valor de pH a ser alcançado. Recomendamos começar com 50 ml por 100 litros de água, aumentando até atingir a cor desejada (pH). (Como exemplo geral, chegar a pH = 5,5 em tratamentos com produtos fitofarmacêuticos e fertilizantes; e pH = 4 para herbicidas).



COMPOSIÇÃO: % p/p (equivalente % p/v a 20°C)

Azoto (N) total	3% p/p (3,45% p/v)
Azoto (N) ureico	3% p/p (3,45% p/v)
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) solúvel em água	18% p/p (20,7% p/v)

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Densidade (20°C): 1,15 g/ml
pH (1% sol. aq. p/p): 2,0 ± 0,5 u. pH
Conductividade eléctrica (sol. aq. 1 g/l): 700 µS/cm

EMBALAGENS DISPONÍVEIS



1 l

5 l