

ORTIKEL

DESCRIÇÃO:

ORTIKEL foi desenvolvido sob o Regulamento (CE) 1107/2009 da Urtica spp para fornecer uma ferramenta natural com baixo impacto ambiental contra doenças como o míldio da batata ou pragas como pulgões. O extrato de urtiga como substância básica é utilizado na proteção de plantas como inseticida, miticida e fungicida (relatório SANTE / 11809/2016). ORTIKEL contribui para reduzir o nível de resíduos tóxicos em lavouras. Faz parte da família de proteção de culturas agrícolas.

COMPOSIÇÃO:

| | |
|---|------------------|
| Extrato líquido de Urtica spp (especificações de acordo com a farmacopeia europeia) | 1,5% p/v (15g/l) |
|---|------------------|

| | |
|----|---|
| pH | 6 |
|----|---|

| | |
|-----------|-----------|
| Densidade | 1,02 g/cc |
|-----------|-----------|

APLICAÇÃO E DOSAGEM:

APLICAÇÃO FOLIAR (PULVERIZAÇÃO)

50-180 cc / L serão aplicados em culturas como árvores frutíferas com caroço (ameixa, pêsego, cereja, damasco), pepita (maçã, pêra) e frutos secos (nozes). Culturas hortícolas (batata, feijão, brássicas e culturas folhosas como a alface).

Diluições orientativas

Função preventiva de fungos: 5% - 50 cc / L, ação estimuladora secundária

Função preventiva de ácaros e afídeos 8% - 80 cc / L

Período de segurança: 7 dias em geral.

Concentração máxima: 180 cc / L

