

# FERTILIZZANTI LIQUIDI

Concimi per trattamenti fogliari per una veloce nutrizione a base di macro e micro elementi chelati



# **SPRINT 10-5-7** + MICRO

#### (i) A base di

Macro elementi (22%)e Micro elementi (0.06%)

#### **Azione**

Spinta vegetativa e apporto di microelementi chelati B, Cu, Fe, Mn, Mo,

## **Trattamento 9** fogliare

e 🔺 radicale

Stimola la crescita e l'accestimento, aumenta la clorofilla e intensifica il colore del prato. Apporta tutti i microelementi che normalmente non sono presenti nei concimi ternari granulari e che sono indispensabili per il corretto metabolismo del tappeto erboso.

#### ₩ Dose assorbimento fogliare

300ml/100mg in 10lt acqua

#### Dose assorbimento radicale

600ml/100mg in 20lt acqua (poi irrigazione 5 mm)

# **ULTRA K**

#### (i) A base di

Potassio (23%)

#### **\***Azione

Incrementa la tolleranza a stress termici ed idrici.

e radicale parato radicale.

**Trattamento** Stimola l'apertura stomatica delle foglie controllando direttamente gli scambi idrici e of fooliare gassosi cellulari. Incrementa il traslocamento e l'accumulo delle sostanze di riserva nell'ap-

#### ₩ Dose assorbimento fogliare

300ml/100mg in 10lt acqua

#### Dose assorbimento radicale

600ml/100mg in 20lt acqua (poi irrigazione 5 mm)

# **OSCAR**

#### (i) A base di

Calcio (15%)

#### **#Azione**

Incrementa lo spessore delle pareti cellulari.

e 🔺 radicale

Trattamento Irrobustisce le cellule fogliari aumentando la loro rigidità e il loro turgore.

of fociliare Aumenta la resistenza del prato a danni da calpestio e intenso traffico

#### ₩ Dose assorbimento fogliare

300ml/100mg in 10lt acqua

#### Dose assorbimento radicale

600ml/100mg in 20lt acqua (poi irrigazione 5 mm)



# **BALANCED 11-0-11**

#### (i) A base di

Azoto (11%) e Potassio (11%)

#### **\***Azione

Nutrimento a lenta cessione con Azoto da Methilenurea.

## Trattamento

of fooliare e 🔺 radicale

Attiva il metabolismo del prato evitando picchi di crescita verticale favorendo lo sviluppo di nuovi culmi di accestimento laterali. Aumenta il colore e la densità del tappeto erboso anche in periodi molto caldi senza il rischio di creare bruciature o di innescare malattie.

#### ₩ Dose assorbimento fogliare

300ml/100mg in 10lt acqua

#### Dose assorbimento radicale

600ml/100mg in 20lt acqua (poi irrigazione 5 mm)



Ferro (6%)

#### **Azione**

Rinverdente tramite assorbimento fogliare (Fe chelato EDTA)

# of fogliare della luce.

Contro clorosi ferrica: stimola il rinverdimento con azione sistemica del Fe apportato. La chelatura EDTA è resistente alla fotodegradazione

#### № Dose assorbimento fogliare

300ml/100mg in 10lt acqua

# **SWITCH ON**

### (i) A base di

Ferro (2%) Potassio (8%) e Aminoacidi (12%)

#### **Azione**

Rinverdente e stimolante tramite assorbimento radicale (Fe chelato ED-DHSA)

# **Trattamento**

Stimola l'aumento di colore del prato. La sinergia tra determinati elementi aiuta il loro reciproco assorbimento: il potassio aiuta l'as-▲ radicale sorbimento del ferro migliorandone l'effetto rinverdente. Gli aminoacidi fungono da trasportatori per il corretto assorbimento anche in periodi di forte stress da caldo o da freddo.

#### Dose assorbimento radicale

600ml/100mg in 20lt acqua (poi irrigazione 5 mm)