



SPRINT 10-5-7 + MICRO

❶ A base di **Azione**

Macro elementi (22%) e Micro elementi (0,06%)

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

Tattamento fogliare e radicale

Stimola la crescita e l'accostimento, 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/100mq in 10lt acqua

Dose assorbimento radicale

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



ULTRA K

❶ A base di **Azione**

Potassio (23%)

Incrementa la tolleranza a stress termici ed idrici.

Tattamento fogliare e radicale

Stimola l'apertura stomatica delle foglie controllando direttamente gli scambi idrici e gassosi cellulari. Incrementa il traslocamento e l'accumulo delle sostanze di riserva nell'apparato radicale.

Dose assorbimento fogliare

300ml/100mq in 10lt acqua

Dose assorbimento radicale

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



OSCAR

❶ A base di **Azione**

Calcio (15%)

Incrementa lo spessore delle pareti cellulari.

Tattamento fogliare e radicale

Irrobustisce le cellule fogliari aumentando la loro rigidità e il loro turgore. Aumenta la resistenza del prato a danni da calpestio e intenso traffico.

Dose assorbimento fogliare

300ml/100mq in 10lt acqua

Dose assorbimento radicale

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



BALANCED 11-0-11

❶ A base di **Azione**

Azoto (11%) e Potassio (11%)

Nutrimento a lenta cessione con Azoto da Methilenurea.

Tattamento fogliare e radicale

Attiva il metabolismo del prato evitando picchi di crescita verticale favorendo lo sviluppo di nuovi culmi di accostimento 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/100mq in 10lt acqua

Dose assorbimento radicale

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



DARK GREEN

❶ A base di **Azione**

Ferro (6%)

Rinverdente tramite assorbimento fogliare (Fe chelato EDTA)

Tattamento fogliare

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

Dose assorbimento fogliare

300ml/100mq in 10lt acqua



SWITCH ON

❶ A base di **Azione**

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

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

Tattamento radicale

Stimola l'aumento di colore del prato. La sinergia tra determinati elementi aiuta il loro reciproco assorbimento: il potassio aiuta l'assorbimento 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/100mq in 20lt acqua (poi irrigazione 5 mm)