



# Prati ornamentali, Campi Sportivi e Campi da Golf



Vantaggi:

- Radicazione fitta ed in superficie
- Resistenza alla siccità e crescita equilibrata
- Resistenza al calpestio e al trauma da espianto
- Resiste Esaltazione del colore
- Terreno fertile nel rispetto dell'ambiente

## PIANO DI CONCIMAZIONE CONSIGLIATO

Tipologia: a pieno campo

Irrigazione: a pioggia

Convenzionale

Prodotto	U.M.	Q.li/Ha	Applicazione	Periodo	Motivo
<b>HUMUS BIOS</b>	Q.li	20 - 30	Pre-semina interrato a pieno campo (fresatura 5 - 10 cm.)	Autunno	Aumento di sostanza organica umificata, ammorbidisce il terreno
<b>Primo460</b>	Q.li	20 - 30	Pre-semina interrato a pieno campo (fresatura 5 - 10 cm). Se usato insieme ad HUMUS BIOS, utilizzare entrambi alle dosi minime consigliate	Autunno	Nutre, forma nuove radici, fortifica la pianta e trattiene l'acqua
<b>MIX FLUID N Mg</b>	Kg.	20	Alla semina	Autunno	Effetto starter e nutriente
<b>GlobZym Fol N 4</b>	Kg.	10	Fogliare, in miscela con diserbanti (q.tà/intervento)	Autunno, inverno, primavera ed estate	Antistress e nutriente
<b>AmminoMag Flash + micro</b>	Q.li	1	Q.li 1 per n° 6 applicazioni ogni 6 settimane a pieno campo	Da fine febbraio ad inizio ottobre	Accrescimento, nutriente e rinverdente
<b>ENERBIOS... logico NPK</b>	Q.li	1,5 - 2	Q.li 1,5 - 2 per n° 6 applicazioni ogni 6 settimane a pieno campo	Da metà marzo a fine ottobre	Nutre, forma nuove radici, fortifica la pianta, favorisce l'accostamento

Per una migliore efficacia, soprattutto nella stagione estiva, sottorare i fertilizzanti solidi almeno a 2 cm. Le dosi consigliate hanno valore indicativo, dovranno essere aumentate e/o diminuite tenendo in considerazione: le caratteristiche pedoclimatiche della zona di interesse, fertilità, ritenzione idrica, struttura del terreno, varietà culturale, l'attrezzatura utilizzata e l'esperienza dell'imprenditore agricolo. In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme e/o alle radici.



RICCHEZZA NELLA TERRA