

TURBO 26.0.8+2 MgO+1 Fe

CONCIME DI SPINTA VEGETATIVA A RILASCIO PROGRAMMATO
CON FERRO

TURBO è un fertilizzante a granulometria controllata ideale per tutte le fasi d'intensa attività vegetativa e per l'immediata ripresa del prato dopo eventuali stress biotici ed abiotici. La sua azione pronta, ma al contempo delicata ed esente da bruciature, lo rende assai interessante nella coltivazione del prato a rotoli per le fasi primaverili ed autunnali di coltivazione. Le materie prime, di provenienza USA, cristalline, pure e immediatamente solubili, determinano una facilità di assorbimento da parte delle piante con conseguente riduzione delle perdite per dilavamento e/o volatilizzazione ammoniacale. Il rapporto tra gli elementi nutritivi N/K₂O (3:1), la tecnologia di cessione programmata con copertura da doppia membrana e la presenza combinata di un'elevatissima percentuale di microelementi, permettono di ottenere un'immediata e prolungata ripresa vegetativa con rilancio della piena attività fotosintetica e conseguenza salute dei vegetali. La crescita omogenea ed uniforme del prato diventa così un fattore di controllo allo sviluppo delle infestanti e delle malattie.

MACROELEMENTI		MESO e MICROELEMENTI	
26,0%	Azoto (N) totale	2,0%	Ossido di Magnesio (MgO) totale
1,5%	Azoto (N) ammoniacale	17,5%	Anidride solforica (SO ₃) totale
24,5%	Azoto (N) ureico	1,0%	Ferro (Fe) totale
8,0%	Ossido di Potassio (K ₂ O) totale		

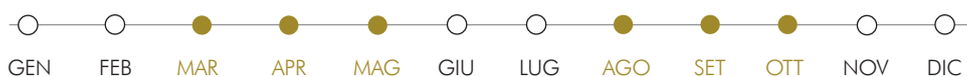
CONSIGLI PRATICI PER L'USO

TURBO, fertilizzante dal preciso rapporto qualità/prezzo, può essere utilizzato come elemento base nelle fasi di crescita vegetativa e/o nei momenti di necessità di ripresa da danni e periodi di stress. Il Ferro presente, macchia su eventuali camminamenti e quindi va eliminato da marciapiedi, beole, ecc. E' bene distribuire TURBO su prato asciutto e rasato e quindi effettuare subito dopo una leggera irrigazione.

Dose: 30-35 g/m² in fase d'intensa crescita vegetativa – 1 sacco/700-800 m²

Dose: 20-30 g/m² in fase di bassa crescita vegetativa – 1 sacco/800-1.250 m²

EPOCA DI UTILIZZO



PESO CONFEZIONE: 25 Kg

BANCALI: 60 sacchi

GRANULOMETRIA: SGN 240