

LINEA MILLER EXPRESS

NUTRIENT EXPRESS®

Concimi idrosolubili per applicazione fogliare di ultima generazione con sistema TDS (Transcuticular Delivery System)

Formula	Rapporto N/P/K	N totale	N nitrico (NO ₃)	N ammon. (NH ₄)	N ureico (NH ₂)	Fosforo (P ₂ O ₅)	Potassio (K ₂ O)
18-18-18	1/1/1	18,0	5,5%	4,9%	7,6%	18,0%	18,0%
4-41-27	1/10,25/7,25	4,0%	-	-	4,0%	41,0%	27,0%

MODALITÀ DI IMPIEGO

FORMULA	FASE FENOLOGICA	SCOPO
18-18-18	Si adatta sostanzialmente a tutte le fasi	Sviluppo equilibrato della pianta anche in condizioni di stress abiotici
4-41-27	In prossimità della maturazione, nella fase di differenziazione delle gemme	Favorisce anche un incremento della colorazione

Tutti i formulati della Linea Express contengono anche: Boro (B) solubile in acqua 0,01 % - Rame (Cu) chelato con EDTA 0,05 % - Ferro (Fe) chelato con EDTA 0,1 % - Manganese (Mn) chelato con EDTA 0,05 % - Molibdeno (Mo) solubile in acqua 0,001 % - Zinco (Zn) chelato con EDTA 0,05 %

DOSI DI IMPIEGO

COLTURA	CONC. FOGLIARE
Frutticole/Vite da vino	2 - 3 kg/ha
Uva da tavola	3 - 4 kg/ha
Orticole	2 - 3 kg/ha
Floricole	200 - 400 g/hl

SUGAR EXPRESS®

Concimi idrosolubili per applicazione fogliare di ultima generazione con sistema TDS (Transcuticular Delivery System)

Formula	Rapporto N/P/K	N totale	N nitrico (NO ₃)	N ammon. (NH ₄)	N ureico (NH ₂)	Fosforo (P ₂ O ₅)	Potassio (K ₂ O)
4-10-40	1/2,5/10	4,0%	4,0%	-	-	10,0%	40,0%

MODALITÀ DI IMPIEGO

FORMULA	FASE FENOLOGICA	SCOPO
4-10-40	In prossimità della maturazione	Per aumentare il tenore zuccherino e contemporaneità di maturazione

Tutti i formulati della Linea Express contengono anche: Boro (B) solubile in acqua 0,01 % - Rame (Cu) chelato con EDTA 0,05 % - Ferro (Fe) chelato con EDTA 0,1 % - Manganese (Mn) chelato con EDTA 0,05 % - Molibdeno (Mo) solubile in acqua 0,001 % - Zinco (Zn) chelato con EDTA 0,05 %

COLTURA	CONCIMAZIONE FOGLIARE
Orticole	2,3 - 4,6 kg/ha
Frutticole - Vite	2,3 - 4,6 kg/ha
Estensive - industriali	2,3 - 3,5 kg/ha
Floricole	200 - 400 g/hl



Confezioni:

5 lbs (corrispondenti a 2.27 kg) x 10



Confezioni:

5 lbs (corrispondenti a 2.27 kg) x 10