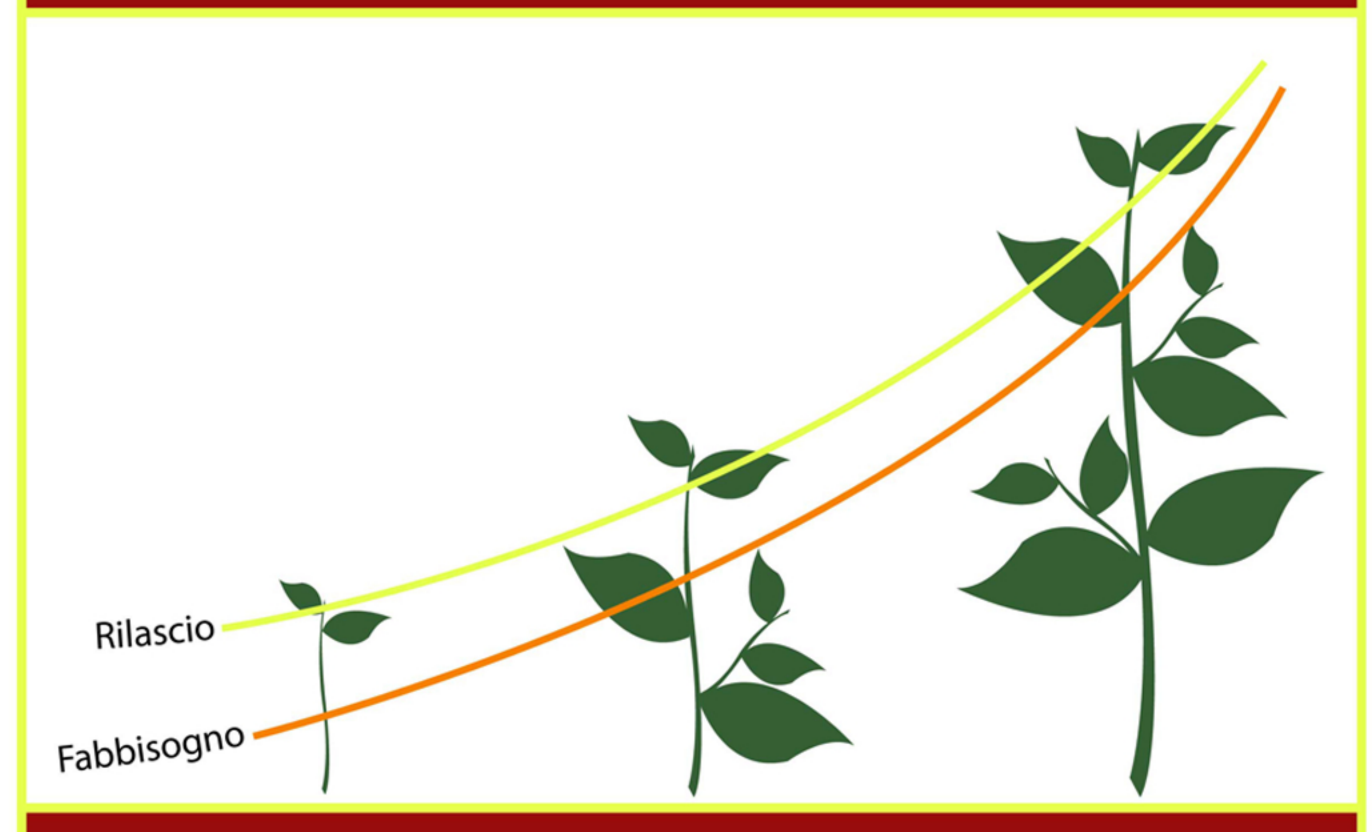
Lenta cessione? noi siamo alla quarta generazione!



Non un semplice concime ma un sistema di concimazione.





LA TECNOLOGIA C.R.F. (CONTROLLED RELEASE FERTILIZER) CONCIME A CESSIONE CONTROLLATA, CONTENUTA IN Start - AP, RAPPRESENTA UNA EVOLUZIONE RISPETTO AD ALTRI CONCIMI.

SI PARLA INFATTI DI SISTEMA DI CONCIMAZIONE. E'UN SISTEMA DI AVVOLGIMENTO BREVETTATO COMPOSTO DA UNA DOPPIA MEMBRANA

CHE AVVOLGE IL GRANULO DI CONCIME. UNA INTERNA DI ZOLFO ED UNA ESTERNA DI POLIMERI BIODEGRADABILI.

QUESTO SISTEMA CONTROLLA IL RILASCIO DELL'ELEMENTO FERTILIZZANTE IN FUNZIONE DELL' ESIGENZA DELLA PIANTA PER LA DURATA DI 3 - 4 MESI, ANCHE IN SITUAZIONI PEDOCLIMATICHE ESTREME O AVVERSE.













Inizio Cessione

...... Fine Cessione

Start - AP 15 - 8 - 15 (2MgO + 25SO₂)

con basso tenore in cloro

40% DI AZOTO A CESSIONE PROGRAMMATA

COMPOSIZIONE:	
AZOTO (N) Totale	15%
di cui :	
AZOTO (N) Ammoniacale	
AZOTO (N) Ureico	
ANIDRIDE FOSFORICA (P2 O5) Totale	8%
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅)	
solubile in citrato ammonico neutro e acqua	
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅)	
solubile in acqua	
OSSIDO DI POTASSIO (K2O) solubile in acqua	15%
OSSIO DI MAGNESIO (MgO) solubile in acqua	
ANIDRIDE SOLFORICA (SO ₃) solubile in acqua	

COMPONENTI: Concime minerale composto NP Fosfato Biammonico,

DOSI D'IMPIEGO: Applicazione localizzata Kg 200/300 per Ha (minimo 10 CM dalla pianta) Applicazione a spaglio Kg 400/500 per Ha

Solfato Ammonico, Urea, Perfosfato Semplice, Solfato Potassico, Kieserite.

CONTIENE AZOTO A CESSIONE PROGRAMMATA 3-4 MESI

