



Organ Drip

6-4-6



COMPOSIZIONE / COMPOSITION

N		P ₂ O ₅		K ₂ O	C	Amino acids	
org.	ure.	soluble in water and in neutral ammonium citrate	4%			total	free
3%	3%			4%	4%	6%	15%



CONCIME ORGANO MINERALE

NPK 6-4-6 in sospensione.

CARATTERISTICHE

Organ Drip 6-4-6 è un formulato NPK fluido organo minerale. L'elevato contenuto di azoto organico e gli amminoacidi a basso peso molecolare permettono di ottenere i seguenti vantaggi: migliore attività metabolica durante lo sviluppo vegetativo, stimolazione dell'attività enzimatica e azione biostimolante. Applicato nel periodo di maggiore crescita, Organ Drip 6-4-6 migliora lo sviluppo di piante sottoposte a stress pedoclimatici (grandine, gelate, arresti vegetativi dovuti a diserbo, crisi di trapianto) ed esalta la fotosintesi clorofilliana e la sintesi dei carboidrati, favorendo le rese.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

EC 1:100 1.86 mS/cm | pH 6.8 | pH 1:100 7 | Dens. 1.27 g/cm³.



ORGANO-MINERAL FERTILIZER

NPK 6-4-6 in suspension.

CHARACTERISTICS

Organ Drip 6-4-6 is a fluid organo-mineral NPK formulation. The high content of organic nitrogen and amino acids at low molecular weight guarantees the following benefits: better metabolic action during vegetative growth, increase of enzymatic and biostimulant activity. Applied during major development phases, Organ Drip 6-4-6 helps plants suffering pedoclimatic stress (hail, frost, vegetative stasis caused by weeding, transplanting crisis), besides exalting both photosynthesis and carbohydrates synthesis, thus enhancing better yields.

CHEMICAL AND PHYSICAL FEATURES

EC 1:100 1.86 mS/cm | pH 6.8 | pH 1:100 7 | Dens. 1.27 g/cm³.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO / DOSAGE AND INSTRUCTIONS

COLTURE / CROPS	MODALITÀ D'IMPIEGO / METHODS OF USE	l/ha
	2 - 3 applicazioni: accrescimento vegetativo. 2 - 3 applications: vegetative growth.	55 - 70
	1 - 2 applicazioni: accrescimento vegetativo. 1 - 2 applications: vegetative growth.	65 - 80
	2 - 3 applicazioni: post trapianto, accrescimento vegetativo e accrescimento frutti. 2 - 3 applications: post-transplanting, vegetative growth and fruit growth.	50 - 70
	2 - 3 applicazioni: durante l'intero ciclo culturale. 2 - 3 applications: throughout the agricultural cycle.	50 - 70