



- Stimola la radicazione, la crescita e la produzione
- Regola l'equilibrio ormonale della pianta
- Migliora l'assorbimento del fertilizzante minerale
- Aiuta la pianta a riprendersi dallo stress abiotico

CARATTERISTICHE

ASKAN è un'innovativa formulazione liquida a base di estratti vegetali, polisaccaridi, composti organici, aminoacidi e micronutrienti chelati. Durante tutto il ciclo colturale, **ASKAN** migliora ed equilibra la crescita vegetativa e ottimizza il target produttivo

INFORMAZIONI

Amminoacidi vegetali e animali, betaine, acidi umici e acidi carbossilici presenti in **ASKAN**, supportano la pianta nei momenti di maggior richiesta energetica. Di conseguenza, **ASKAN** deve essere utilizzato a partire dal post-trapianto per ottenere una migliore formazione delle radici, una crescita vegetativa equilibrata, un migliore germogliamento, un miglioramento della pezzatura e dell'uniformità dei frutti. **ASKAN** facilita l'assorbimento fogliare

Askan: benefici del prodotto

Radicazione ed Energizzante



DOSI DI APPLICAZIONE

Colture	Applicazione fogliare (L/ha)	Fertirrigazione (L/ha)	N° interventi e periodi di applicazione
cereali e colture industriali	1 - 2	-	1-2 in concomitanza con i trattamenti fitosanitari
frutticole, vite, olivo	4 - 6	6 - 12	2-3 alla ripresa vegetativa, dopo 20-30 gg per nuovi impianti: 2 interventi dopo 20-30 gg dal trapianto
ortaggi e colture ornamentali	4 - 6	6 - 12	2-4 dal trapianto fino a 20 gg dalla raccolta
colture in serra, fragola	4 - 6	6 - 12	3-6 dal trapianto fino alla raccolta

COMPOSIZIONE

	% p/p	% p/v a 20 °C
Azoto (N) totale	6,2	7,4
- Azoto (N) organico	2,8	3,3
- Azoto (N) ureico	3,4	4,1
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	6,0	7,2
Carbonio (C) organico	10,3	12,3
Boro (B) solubile in acqua	0,1	0,12
Rame (Cu) chelato con EDTA, solubile in acqua	0,03	0,035
Ferro (Fe) chelato con EDTA, solubile in acqua	0,1	0,12
Manganese (Mn) chelato con EDTA, solubile in acqua	0,03	0,04
Zinco (Zn) chelato con EDTA, solubile in acqua	0,08	0,1

FORMULAZIONE Liquido
COLORE Marrone
pH (20 °C) 5,5÷6,5
DENSITÀ (g/L, 20 °C) 1190÷1210
CONFEZIONI Cartone (2 taniche da 6 L)
 Tanica da 20 L

