

 XEDA Italia s.r.l.	<b>SCHEDA TECNICA</b>	<b>Vers. 01</b>
	Nome commerciale: <b>BIOSIN RED</b>	Pag 1 di 1
<b>Classificazione</b>	<b>CONCIME ORGANO MINERALE N-K 4.16 IN SOSPENSIONE A BASSO TITOLO DI CLORO</b>	

COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE
Azoto (N) totale.....4% Azoto (N) organico.....4% Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua, a basso tenore di cloro....16% Carbonio (C) organico di origine biologica.....11%	<b>Sospensione acquosa</b>

### CARATTERISTICHE

**BIOSIN RED** è un concime organico-azotato potassico con una elevata dotazione di aminoacidi liberi a basso peso molecolare, arricchito con sali potassici di elevata purezza e solubilità.

Le applicazioni metodiche e ripetute di **BIOSIN RED** così come indicate nella tabella allegata permettono di incrementare sensibilmente il colore dei frutti e innalzare il grado zuccherino, migliorandone contemporaneamente la conservazione.

#### AZIONI DIRETTE DI BIOSIN RED

- Incrementa la colorazione dei frutti;
- Esalta la colorazione dei fiori;
- Incrementa il grado zuccherino ed il sapore

#### AZIONI INDIRETTE DI BIOSIN RED

- in miscela con altri prodotti, facilita l'assorbimento e la veicolazione
- in miscela con i concimi fogliari ha una azione di chelatura organica, in particolare con i formulati a base di ferro e magnesio.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

COLTURA	FASE DI APPLICAZIONE	DOSI	
		FOGLIARE (g/hl)	FERTIRRIGAZIONE (Kg/ha)
Drupacee,	dall'allegagione ogni 15-20 gg	250-300	20-30
Vite	dall'invaiaura ogni 15-20 gg	250-300	20-30
Agrumi	da fine invaiatura ogni 15-20 gg	200-250	15-25
Colture Orticole	pomacee da inizio produzione ogni 10-15 gg	150-200	10-20
Colture Floreali	alla comparsa dei primi boccioli ripetere ogni 15-20 gg	200-250	15-25

**BIOSIN RED** è miscibile con tutti i fitofarmaci ad esclusione dei prodotti contenenti sali rameici (ossicloruri, idrossidi).

**Formati: 1-5-10 kg**