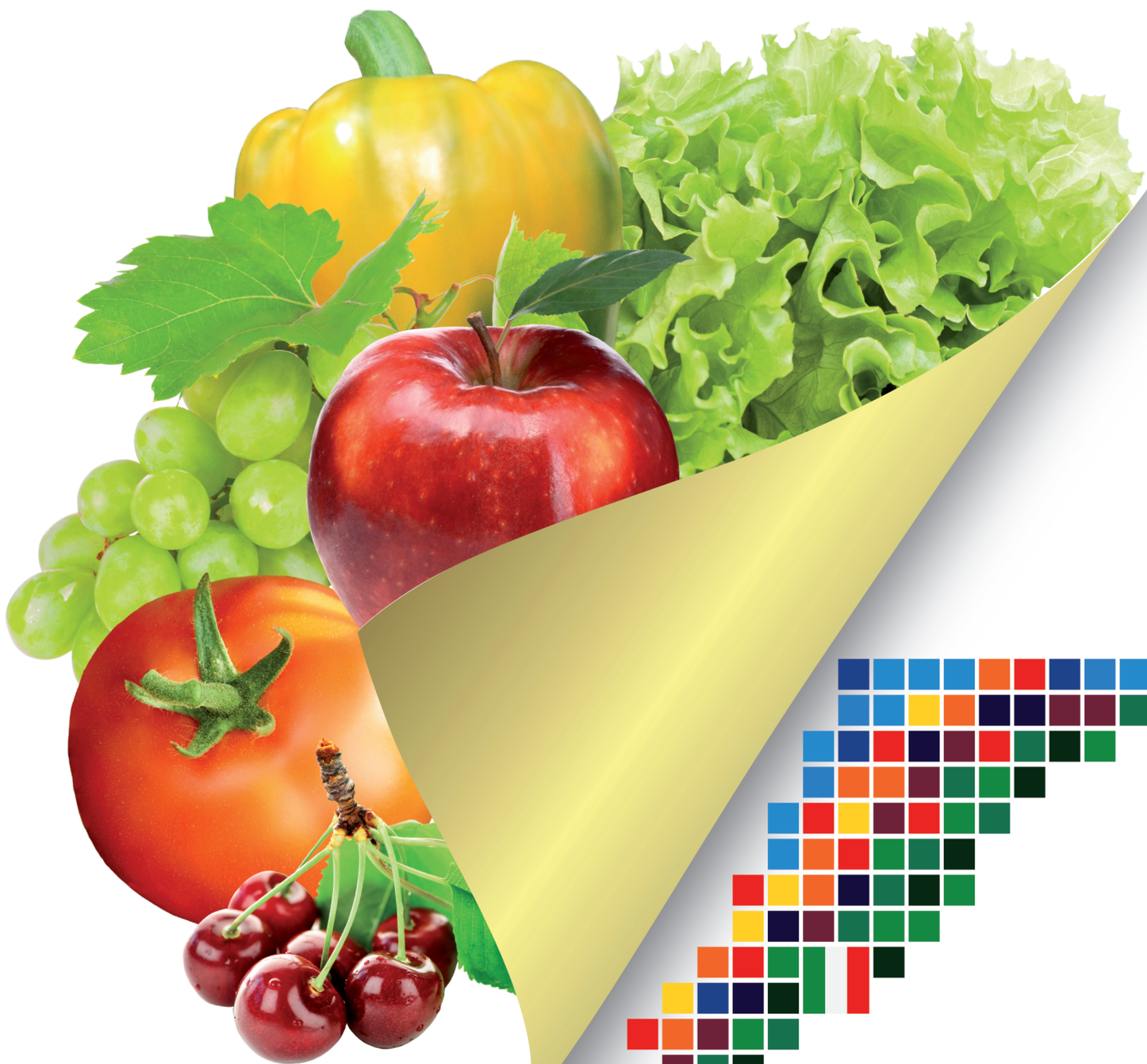


Vit-ORG



GREEN
ITALIA
Progresso in agricoltura



www.greenhasitalia.com



Vit-ORG

**IL FAVORISE LE METABOLISME, LA MATURATION ET L'ABSORPTION DES NUTRIMENTS
IL AMELIORE L'ACTIVITE MICROBIENNE ET LES CARACTERISTIQUES
CHIMICO-PHYSIQUES DU SOL**

Vit-ORG est un engrais organique liquide à base d'extraits végétaux riches en carbone, polysaccharides, glucides, peptides et acides aminés.

Il est caractérisé par une forte concentration en carbone, en azote et en potassium sous forme organique.

La formulation contient des glucides, peptides et acides aminés qui stimulent le métabolisme à pallier les contraintes environnementales.

Sa préconisation à la plante favorise la pénétration des herbicides et des engrais minéraux, il favorise la maturation des fruits, améliore les rendements quali - quantitatifs et exalte les caractéristiques organoleptiques des produits.

Sa préconisation au sol active la flore bactérienne, améliore la structure physique et augmente la teneur en matière organique. Il accroît la disponibilité des éléments nutritifs et réduit les effets négatifs de la salinité.

PRODUIT UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

CULTURES	DOSES		PERIODE D'APPLICATION ET RECOMMANDATIONS
	Foliaire	Fertirrigation	
ARBORICULTURE FRUITIERE, VIGNES, AGRUMES, OLIVIERS	3 - 6 kg/ha	25 - 75 kg/ha	Au démarrage, répéter en cas de chlorose et stress ou en cas de sol sans structure
MARAICHAGE SOUS SERRES	2 - 3 kg/ha	25 - 50 kg/ha	Après stérilisation du sol ou après transplantation, au cours de la maturation ou en cas de problèmes au sol
MARAICHAGE EN PLEIN CHAMPS ET CULTURES INDUSTRIELLES	2,5 - 3,5 kg/ha	25 - 50 kg/ha	
PEPINIERES	1 - 2 kg/ha	12 kg/ha	Chaque 15 jours
ORNAMENTALES	1,5 - 2 kg/ha	12 - 25 kg/ha	A la transplantation ou après reprise végétative chaque 15 - 20 jours



ENGRAIS ORGANIQUE LIQUIDE

COMPOSITION: % p/p (équivalent à % p/v à 20°C)

Azote (N) organique	3% p/p (3.75% p/v)
Oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau	6% p/p (7.5% p/v)
Carbone (C) organique	12% p/p (15% p/v)
Matières organiques	24% p/p (30% p/v)

PROPRIETES CHIMICO-PHYSIQUES:

Densité (à 20°C): 1,25 g/ml
pH (1% sol. aqu. p/p): 7,0 ± 0,5 u. pH
Conductivité électrique (sol. aqu. 1 g/l): 400 µS/cm

COMPATIBILITE: Vit-ORG s'emploie avec tous les engrais et phytosanitaires d'usage courant sauf avec les huiles minérales, des produits alcalins ou à base de soufre, cuivre. Il est recommandé de procéder à un essai préalable de mélange sur quelques sujets avant de procéder à un traitement généralisé. Eviter de traiter durant les heures les plus chaudes du jour.

STOCKAGE:

conserver au frais et au sec à température comprise entre (5°C / +50°C).

CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES:

6 kg (5 l) - 12 kg (10 l) - 25 kg (20 l) - 270 kg (200 l)

STFR732A - 03/12 - Les données techniques contenues sont indicatives et peuvent varier sans préavis.