



Flex

6.10.18+5CaO+2MgO+12SO₃+7,5C-Org 2N-Org

Flex è un concime NPK organo-minerale complesso ottenuto per granulazione. Contiene matrici organiche e minerali ad elevato valore nutrizionale e l'equilibrato rapporto tra i nutrienti è ideale per concimare terreni con pH alcalino. Il 2% di azoto organico a cessione graduale garantisce un assorbimento più dilazionato nel tempo, il fosforo è solubile e quindi più facilmente assimilabile. Formulato indicato per la concimazione in pre-impianto di colture estensive e oleaginose.



Composizione e titolo

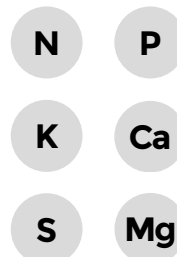
Azoto (N)	Fosforo (P ₂ O ₅)	Potassio (K ₂ O)	Calcio (CaO)	Magnesio (MgO)	Zolfo (SO ₃)	Carbonio (C)
6% (1) 2% (2)	10% (1) 8% (3)	18% (4)	5% (4)	2% (1)	12% (4)	7.5% (2)
Contiene acidi umici						

(1) totale - (2) organico - (3) solubile in citrato ammonico neutro e acqua - (4) solubile in acqua

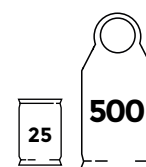
Dosi e modalità d'impiego

Colture	Dosaggi	Epoca
girasole	300-500 kg/ha	pre-semine
grano tenero / duro	300-500 kg/ha	pre-semine
orzo	300-500 kg/ha	pre-semine
mais	350-550 kg/ha	pre-semine
asparago	450-650 kg/ha	pre-semine
ortaggi (carote, sedano, zucchini, melone, zucca, peperone, pomodoro, insalata, melanzana, finocchio, prezzemolo, ecc)	400-500 kg/ha	pre-semine / pre-trapianto
patata	600-800 kg/ha	pre-semine
carciofo	600-800 kg/ha	pre-trapianto
kiwi	600-800 kg/ha	post-raccolta / ripresa vegetativa
agrumi	600-800 kg/ha	ripresa vegetativa
melo / pero	400-600 kg/ha	post-raccolta / ripresa vegetativa
pesco / ciliegio	400-600 kg/ha	ripresa vegetativa
uva da tavola	600-800 kg/ha	post-raccolta / ripresa vegetativa
broccolo, cavolo, cavolfiore	300-500 kg/ha	pre-trapianto
vite	400-600 kg/ha	post-raccolta / ripresa vegetativa

FORMULAZIONE



CONFEZIONE



TIPOLOGIA GRANULARE

