

# DUPO

## 6-14-14+13C+2MgO

- **Incrementa la capacità di scambio cationica;**
- **Incrementa la sostanza organica del terreno;**
- **Azione chelante e acidificante che migliora l'assorbimento dei microelementi.**

**Duplo** è costituito da sostanza organica umificata pellettata senza un trattamento termico, addizionato di Potassio derivante interamente da Solfato, creando un prodotto totalmente esente da cloruri, dove è stato privilegiato il rapporto Fosforo e Potassio con un ridotto apporto di azoto.

L'elevato titolo permette un incremento della fertilità chimica del suolo sommata ad un aumento di quella organica-microbiologica grazie alla matrice umificata presente nel Duplo, ne consegue un miglioramento delle caratteristiche strutturali, fisiche e biologiche del suolo oltre ad un ottimo sviluppo costante delle piante.

Il Fosforo ed il Potassio presenti in **Duplo** permettono la formazione dell'apparato radicale più sviluppato, un irrobustimento dei fusti ed un anticipo del periodo di produzione delle piante.

**Duplo** è particolarmente indicato nella coltivazione di orticole, floricole e frutticole, trovando anche un ottimo impiego con risultati notevoli su riso.

Prodotto **esente collanti artificiali, da nematodi, salmonelle, batteri patogeni, residui di antibiotici e metalli pesanti.**

### Caratteristiche del prodotto

Azoto (N) totale	6,00%
Azoto (N) organico	1,50%
Azoto (N) ammoniacale	4,50%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	14,00%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	13,00%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	8,00%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	14,00%
Ossido di magnesio (MgO) totale	2,00%
Carbonio (C) organico di origine biologica	13,00%
Zolfo totale (S)	2,38%
Calcio totale (Ca)	4,00%
Ferro (Fe)	0,24%
Manganese (Mn)	0,05%
Zinco (Zn)	0,03%
Rame (Cu)	0,04%
Boro (B)	0,07%
Carbonio organico estratto (TEC)	8,40%
Acidi Umici (HA+FA)	5,26%

### Dosi medie di impiego kg x ettaro

<b>Riso</b>	600- 800
<b>Vite</b>	700- 900
<b>Agrumi</b>	700- 900
<b>Pesco</b>	500- 700
<b>Ciliegio</b>	400- 700
<b>Melo</b>	700- 900
<b>Pomodoro</b>	700- 900
<b>Barbabietola</b>	500- 900
<b>Tabacco</b>	700-1100
<b>Patata</b>	700-1100
<b>Albicocco</b>	500- 800
<b>Melone</b>	700- 900
<b>Anguria</b>	700- 900
<b>Soia</b>	300- 800

### Modalità d'uso:

una volta distribuito grazie alla particolare lavorazione non è obbligatorio interrarlo. L'estrema morbidezza del pellet dovuta all'assenza di collanti e alla pellettazione a freddo consente la somministrazione fino a ridosso del risveglio vegetativo o anche nelle prime fasi di sviluppo delle colture.

### Materie prime

**Componenti minerali:** concime NP 18-46 (fosfato biammonico), solfato di potassio  
**Componenti organiche:** letame essiccato.

### Confezioni:

Sacchi in P.E.A.D. da 25 Kg. in bancali a perdere da 1500 Kg.

Sacconi in juta a perdere da 700 Kg.