



## **PLANET GAMMA 433**

### **MISCELA DI CONCIMI ORGANICI NP**

### **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Residuo  
Zero

#### **COMPOSIZIONE:**

Azoto (N) organico	4%
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	3%
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	3%
Carbonio (C) organico	15%

#### **CARATTERISTICHE:**

**PLANET GAMMA 433** è un concime NP(K) di ultima generazione studiato per fornire alla pianta, grazie alla matrice organica di cui è costituito, un apporto consistente di acidi umici e fulvici insieme ad azoto organico facilmente e totalmente utilizzabile durante tutto il ciclo vegetativo.

La sinergia con fosforo organico vegetale, composto principalmente da fitati, migliora la fase di radicazione e germinazione con aumento di resistenza a stress ambientali. Inoltre il potassio organico, in forma completamente disponibile, consente un ottimo sviluppo dei tessuti, con accresciuta capacità di traspirazione dell'acqua nelle cellule, potenziando la sintesi degli zuccheri.

I componenti di **PLANET GAMMA 433**, intensificando l'attività fotosintetica, garantiscono una crescita sana ed equilibrata della pianta con incremento delle produzioni e delle loro qualità organolettiche. Nel terreno favoriscono lo sviluppo di microrganismi utili contribuendo al benessere del vegetale in modo interamente naturale.

#### **DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:**

Per via radicale: kg 10-25/ha

Per via fogliare: Kg 6 /ha per applicazione su ortive. Kg 10 /ha su cereali.



Smart Italian Technology