



LYON 56 WG

- Aumenta e rende più uniforme la colorazione dei frutti
- Migliora il contenuto zuccherino e le componenti organolettiche della produzione finale
- Stimola la fotosintesi e contiene il rigoglio vegetativo ha un effetto "stay-green" per i cereali



Bioattivatore della qualità dei frutti



Produrre di più,
produrre sano



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

agriges.com
info.contact@agriges.com

Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
UNI/PdR 125



LYON 56 WG



Produce di più,
produrre sano

Bioattivatore della qualità dei frutti

Descrizione

Lyon 56 WG è un concime solido PK studiato per sostenere la nutrizione apportando Fosforo dalla rapida assimilabilità e immediata disponibilità per la pianta. La notevole concentrazione in Potassio accompagna lo sviluppo del frutto migliorando l'espansione cellulare e le caratteristiche qualitative. Lyon 56 WG aumenta il contenuto zuccherino e migliora l'uniformità di colorazione. Lyon 56 WG consente di attivare numerosi meccanismi enzimatici coinvolti nella fotosintesi, nella sintesi amminoacidica e di ormoni di crescita. Lyon 56 WG sposta il metabolismo della pianta dallo sviluppo vegetativo a quello riproduttivo riducendo il rigoglio vegetativo con notevoli vantaggi sulla qualità e quantità della produzione finale.

Composizione

Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	6,0 %
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	56,0 %

Modalità di impiego



Fogliare

Colture	Epoca	Dose Kg/ha
Arboree	A partire da ingrossamento frutto fino alla maturazione, 2-3 interventi	2-3
Orticole	A partire da ingrossamento frutto fino alla maturazione, 2-3 interventi	1-2
Industriali	4-5 interventi fino alla raccolta	2-3
Ornamentali	Durante l'intero ciclo di crescita	1-2



Fertirrigazione

Colture	Epoca	Dose Kg/ha
Arboree	Da allegagione a maturazione	5-10
Orticole	Da allegagione a maturazione	4-8
Ornamentali	Durante l'intero ciclo di crescita	1-3

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

Formulazione

Cristalli solubili

Densità (T=20°C)

-

pH (sol. 6 %)

ca. 3,0

Conducibilità (sol. 10 %)

ca. 70,0 dS/m



Packaging

1 - 2,5 - 5 - 10 - 25 kg

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

