



BIO

RYZEA

CYNOYL Z SPECIAL

- RyZea migliora l'assimilazione dei nutrienti
- Stimola la crescita della pianta grazie ad un equilibrato mix di estratti naturali
- Migliora qualitativamente la produzione e le risposte agli stress esterni



Induttore della qualità



Produce 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



CYNOYL Z SPECIAL

Induttore della qualità



Produrre di più,
produrre sano



Fogliare

Formulazione

Sospensione liquida

Densità (T=20°C)

ca. 1270 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 4,8

Conducibilità (sol. 10 %)

ca. 8,0 dS/m



Packaging

1 - 5 - 10 - 20 l

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

Descrizione

Cynoyl Z Special è un prodotto di grande efficacia e versatilità poiché unisce e potenzia l'azione degli estratti vegetali e degli estratti algali con lo Zolfo. La presenza di amminoacidi di origine 100 % vegetale, polisaccaridi, fitormoni naturali, zolfo e altre componenti bioattive è in grado di stimolare l'uniformità di germogliamento, la fioritura, la vegetazione ed avere effetti interessanti sulla produzione, oltre che attivare le naturali resistenze della pianta. Ciò che caratterizza Cynoyl Z Special è la tecnologia RyZea, che rende stabile la formulazione e particolarmente attive le differenti componenti naturali del prodotto. Il prodotto, infatti, viene assimilato dalle piante trattate, migliorando qualitativamente la produzione e attivando la risposta a diversi tipi di stress.

Composizione

	p/p	p/v		p/p	p/v
Azoto (N) totale	1,5 %	1,9 %	Sostanza organica (con peso molecolare nominale <50kDa)	35,0 %	44,4 %
Azoto (N) organico	1,5 %	1,9 %	Zolfo (S) totale	31,0 %	39,3 %
Carbonio (C) organico	10,0 %	12,7 %			

Materie prime: alghe e prodotti a base di alghe, prodotti e sottoprodotti organici di origine vegetale, zolfo elementare, RyZea.
%p/p equivalente a %p/v a 20° C.

Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose
Arboree	Durante l'intero ciclo di crescita Prima della ripresa vegetativa	250-400 ml/hl 25-30 l/ha
Orticole	Durante tutto il ciclo produttivo	250-400 ml/hl
Industriali	Durante tutto il ciclo vegetativo	250-400 ml/hl
Cereali	Alla levata	4-10 l/ha

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



Avvertenze

AVVERTENZE: ATTENZIONE

H315: Provoca irritazione cutanea. P264: Lavare accuratamente dopo l'uso. P280: Indossare guanti protettivi.

