

Pentac Rice

Con acido 5-aminolevulinico



- › Rapido rinverdimento per effetto di una maggiore attività fotosintetica
- › Miglioramenti quantitativi e qualitativi
- › Incrementa la resistenza agli stress



diachemagro.com

 **DIACHEM[®]**
We embrace agriculture

Pentac Rice



Acceleratore di fotosintesi

- › Concime organo-minerale. NPK in sospensione, carbonio organico (amminoacidi, ormoni di origine vegetale), con boro e molibdeno, in associazione ad acido 5-aminolevulinico (ALA), molecola alla base dei processi di sintesi della clorofilla
- › Migliora la resa globale dei raccolti oltre che i parametri qualitativi (es. contenuto in sostanza secca, proteine e zuccheri)
- › Si applica per via fogliare

COMPOSIZIONE

azoto (N) totale 3,0%
azoto (N) organico 0,3%
azoto (N) ureico 2,7%
anidride fosforica (P₂O₅) totale solubile unicamente in acidi minerali 8,0%
anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua da acido ortofosforico 8,0%
ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua 4,0%
boro (B) solubile in acqua 0,6%
molibdeno (Mo) solubile in acqua 0,3%
carbonio organico 3,0%
acido 5-aminolevulinico (ALA) >0,05%

FORMULAZIONE

liquido solubile

DENSITÀ

1.170 g/l

pH

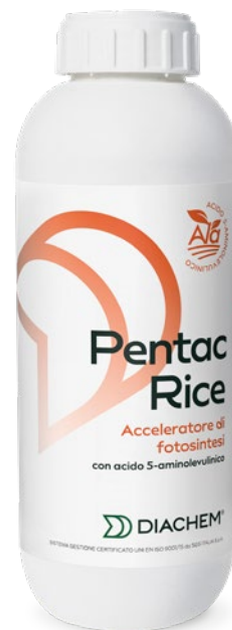
2,7

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H290; H315; H319



Attenzione



› Prove di campo

Fonte Ente Nazionale Risi - Castello d'Agogna (PV)

Tesi	s.a.	Dose	Timing di applicazione	Volume d'acqua
Testimone non trattato	-	-	-	-
PENTAC RICE	Acido 5-aminolevulinico	1,2 l/ha	A (BBCH 43-45) = Botticella B (BBCH 61-69) = Fioritura	300 l/ha

› Risultati



Coltura	Dose	Epoca d'intervento
Riso	1,2-1,5 kg/ha (pari a 1-1,25 l/ha circa)	2 interventi a distanza di circa 2 settimane uno dall'altro tra la fase di levata e la fase di botticella: il primo intervento può essere abbinato in miscela all'ultimo trattamento diserbante; il secondo trattamento può essere abbinato al trattamento fungicida 2 trattamenti garantiscono la migliore performance del prodotto

Pentac Rice: concime nazionale secondo il Dlg 75/2010 e successive modifiche. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Prestare attenzione alle indicazioni di pericolo.



diachemagro.com



DIACHEM[®]
We embrace agriculture