

## EasyStart® Plus

La soluzione ideale per semine e rigenerazioni



**EasyStart® Plus** è un concime complesso NPK microgranulare contenente azoto a lenta cessione, ideale per le concimazioni alla semina e rigenerazione del tappeto erboso; il contenuto di azoto, nelle prime fasi di crescita, garantisce il giusto livello nutritivo che permette una maggiore resistenza agli stress climatici migliorando lo sviluppo radicale. Il minimo apporto di potassio, interamente da solfato, somministrato tramite **EasyStart® Plus**, stimola l'attecchimento e migliora lo sviluppo delle radici.

Il contenuto di anidride solforica acidifica l'ambiente immediatamente circostante il seme in germinazione, favorendo il migliore assorbimento dei macro e dei microelementi nutritivi.

### CARATTERISTICHE:

- Azoto a lenta cessione con la doppia tecnologia ISODUR® e UF
- Elevato contenuto di fosforo
- Contenuto di anidride solforica che acidificando la rizosfera favorisce l'assorbimento dei macro e dei microelementi nutritivi

### INDICATO PER:

- Nuove semine
- Rigenerazioni
- Zollature



### COMPOSIZIONE

- 18%** Azoto (N) totale
  - 10,9% Azoto (N) ammoniacale
  - 2,1% Azoto (N) della Isobutilidendiurea (ISODUR®)
  - 5% Azoto (N) dell'urea formaldeide
- 24%** Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale
  - 20% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) idrosolubile
  - 24% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in citrato di ammonico neutro
- 3%** Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) idrosolubile
- 12,5%** Anidride solforica (SO<sub>3</sub>) totale
  - 11,25% Anidride solforica (SO<sub>3</sub>) idrosolubile
  - 1% Ferro (Fe) totale, nella forma di solfato
- 0,50% Manganese (Mn) totale, nella forma di solfato
- 0,80% Zinco (Zn) totale, nella forma di solfato

A basso tenore di cloro

**Granulometria:** 0,5-1,4 mm

**Confezione:** sacchi da kg 20

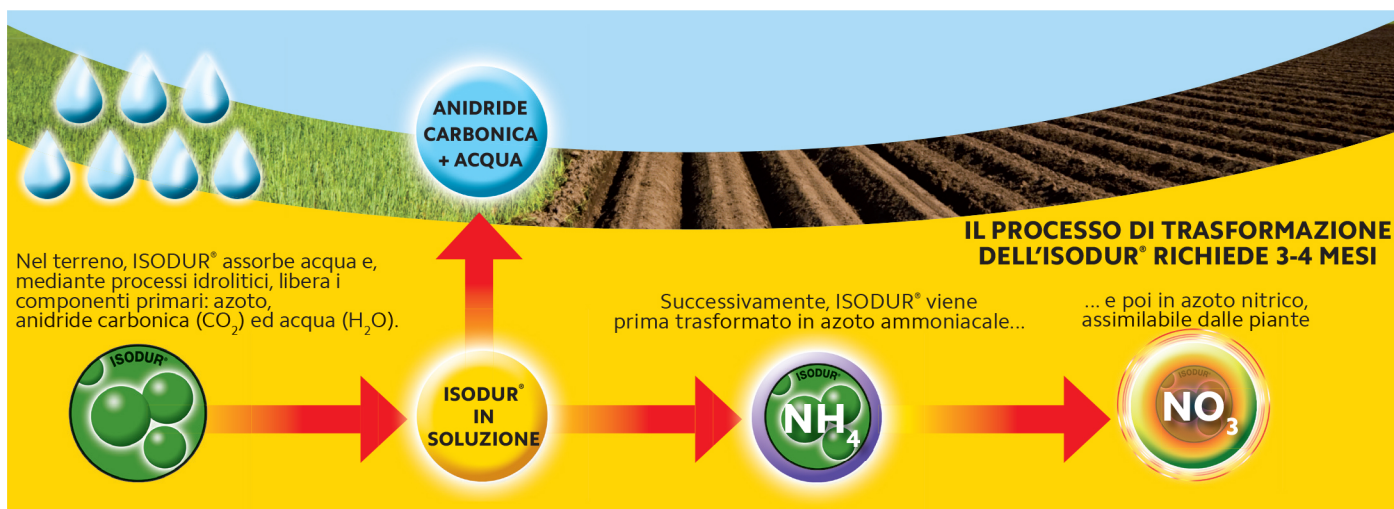
Strategie per la semina e le prime fasi di sviluppo

Durante la germinazione e nelle primissime fasi di crescita la piantina appena nata utilizza, per svilupparsi, le riserve nutrizionali accumulate nel seme in apposite strutture cellulari. Le riserve nutritive del seme si esauriscono rapidamente non appena le prime foglioline che si formano ed escono dal terreno iniziano a rinverdire e a svolgere la fotosintesi.

Da questo punto il tappeto erboso in nuova formazione deve assorbire dal terreno le sostanze utili alla sua crescita. In queste prime fasi la presenza di azoto e fosforo disponibile nella soluzione circolante in prossimità del seme favorisce lo sviluppo del nuovo apparato radicale che può così compiere con più efficienza il suo compito di assorbimento di acqua ed elementi nutritivi, velocizzando il processo di crescita del tappeto erboso.

Applicati alla semina, i concimi starter con fosforo altamente solubile e azoto non dilavabile a lenta cessione **EasyStart® Plus** garantiscono al tappeto erboso, nelle prime fasi di crescita, maggiori quantità di nutrimento che gli permettono di superare più agevolmente gli stress climatici, affrancandosi più rapidamente e migliorando lo sviluppo radicale.

ISODUR®: come funziona



DOSI ED EPOCHE DI IMPIEGO

Settori d'impiego	Dose (kg/100 m <sup>2</sup> )	Epoca di applicazione
Green	2 - 2,5	Semina
Tee	2 - 2,5	Semina
Campi sportivi	2 - 2,5	Semina
Prati ornamentali	2 - 2,5	Semina