

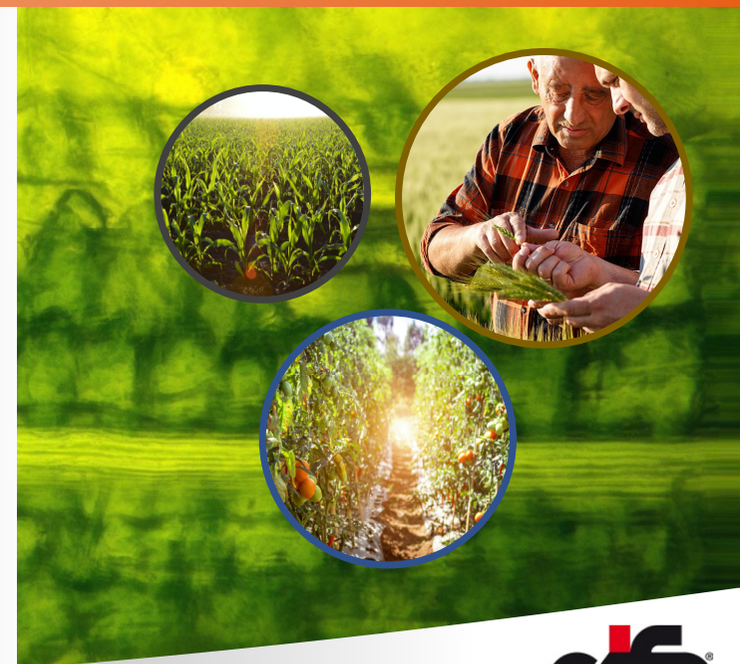
METODOLOGIA NUTRIZIONALE SU CEREALI A PAGLIA



AGRICOLTURA PROFESSIONALE

Sinergon Plus

Bioattivatore Fisiostimolante per la crescita delle piante



cfo
dal 1963

Sinergon Plus

AGRICOLTURA PROFESSIONALE

Composizione

Azoto organico	4%
Carbonio organico	12%
Magnesio	2%
Ferro	0,5%

100% da idrolisi enzimatica controllata

Caratteristiche chimico-fisiche

pH: 4,28 (0,1%)

Densità: 1,19 g/ml

Salinità (EC): 0,181 mS/cm (0,1%)



Compatibile con i più comuni trattamenti fitosanitari effettuati durante le varie fasi di sviluppo



BENEFICI AGRONOMICI

AGRICOLTURA PROFESSIONALE

Riduzione shock termico del
trattamento

Riduzione stress fisiologici
da trattamento

Aumento adesività
fogliare della soluzione

Aumento attività
fotosintetica

Aumento
STAY GREEN

Stress idrico
(ristagno)



Sinergon Plus

Aumento produzione
amido/zuccheri

Regola i processi di produzione
degli aminoacidi (proteine)

N.S.Z. 26

Proteine ed Energia per la crescita delle piante



N.S.Z. 26

Composizione

Azoto	26%
Nitrico	6%
Ammoniacale	8%
Ureico	12%
Zolfo	13%
Zinco	0,01%

Caratteristiche chimico-fisiche

pH: 5,61 (0,1%)

Densità: 1,30 g/ml

Salinità (EC): 0,65 mS/cm (0,1%)

Compatibile con i più comuni trattamenti fitosanitari effettuati durante le varie fasi di sviluppo



AGRICOLTURA PROFESSIONALE

BENEFICI AGRONOMICI

AGRICOLTURA PROFESSIONALE

**Riduzione colatura fogliare
del trattamento**

**Aumento attività
fotosintetica**

**Aumento produzione
sintesi proteica
(proteine solforate)**



**Effetto prolungato
della nutrizione
azotata**

N.S.Z. 26

**Favorisce i processi di
produzione degli aminoacidi
(proteine)**

FOXTER 5.20

Fosforo a rapidissimo assorbimento



Foxter 5.20

Composizione

Azoto Ammoniacale	5%
Fosforo	20%
Manganese	0,1%
Zinco	0,01%

Caratteristiche chimico-fisiche

pH: 6,34 (0,1%)

Densità: 1,19 g/ml

Salinità (EC): 0,28 mS/cm (0,1%)

Compatibile con i più comuni trattamenti fitosanitari effettuati durante le varie fasi di sviluppo



AGRICOLTURA PROFESSIONALE

BENEFICI AGRONOMICI

AGRICOLTURA PROFESSIONALE

Fornisce energia per il completo sviluppo della coltura

Fosforo ad elevato assorbimento fogliare e radicale

Favorisce i processi di sviluppo vegetativo



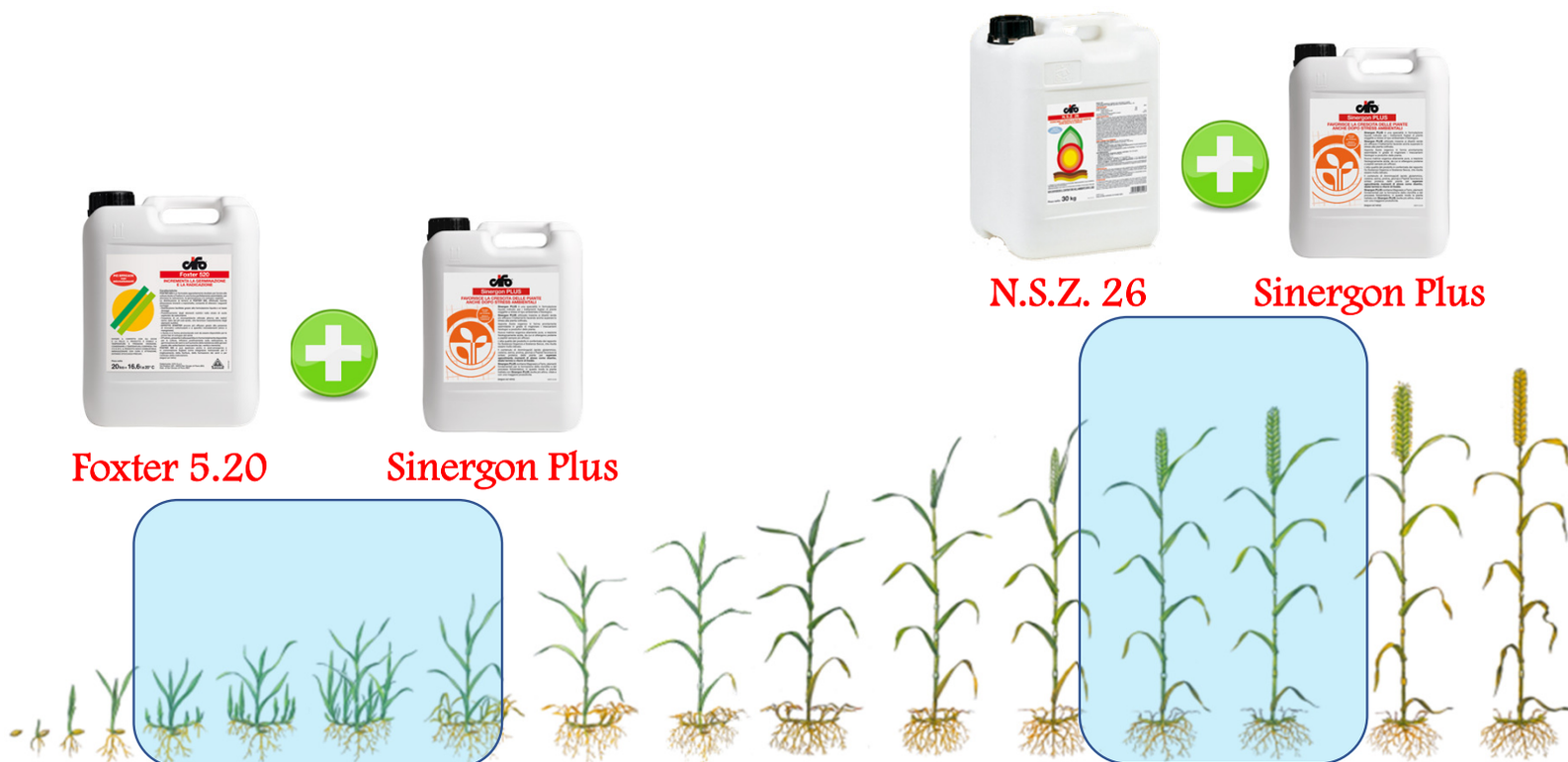
pH ottimale per applicazione diretta sul seme

Foxtex 5.20

Favorisce i processi di sviluppo radicale

POSIZIONAMENTO SU CEREALI A PAGLIA

AGRICOLTURA PROFESSIONALE



Per avere un piano personalizzato, potete contattare il nostro Tecnico di zona