

AKRA système de fertilisation pour céréales

08.2020

Fertilisation du sol et traitement des semences

Fertilisation du sol

AKRA Kombi	200-300 kg
AKRA DGC	selon les résultats de l'analyse du sol fractionnée

Traitement des semences

Suivant les consignes d'application pour le traitement des semences

Pulvérisation en automne

Informations générales

- À titre préventif contre les blancs, la panachure infectieuse, le rhynchosporium, les maladies à virus
- Vecteurs : Poux, mouche de frit

Application

- Stade de 2 à 3 feuilles
- 8 heures, au moins +6°C

Dose d'application (indications par ha)

Eau	150-200 l
AKRA Plus 9	0,25 l
AKRA Blatt	1 l
AKRA MSB	1 l
AKRA Sulpur+	0,5%
AKRA WD	0,5 l

Pulvérisation au printemps

Informations générales

- Produits phytosanitaires/Stimulation des défenses naturelles au début de la végétation

Application

- Stade 20-23
- 8 heures, au moins +6°C

Dose d'application (indications par ha)

Eau	150-200 l
AKRA Plus 9	0,25 l
AKRA Blatt	1 l
Fungicid	au besoin (50 % de la dose d'application recommandée)
AKRA MSB	1 l
AKRA Azotobacter	0,25 l
AKRA Azo+	0,25 l
AKRA Sulpur+	0,5 %
AKRA WD	0,2 l
Urée	5 kg

Pulvérisation (EC 39-49)

Dose d'application (indications par ha)

Eau	150-200 l
AKRA Plus 9	0,5 l
AKRA Blatt	2 l
Fungizid	au besoin (50 % de la dose d'application recommandée)
AKRA MSB	1 l
AKRA Azotobacter	0,25 l
AKRA Azo+	0,25 l
AKRA Sulpur+	0,5%
AKRA WD	0,2 l
Urée	10 kg

Pulvérisation de protéine (début du stade pâteux)

Dose d'application (indications par ha)

Eau	100 l
AKRA +9	0,5 l
Urée	10 kg

Info

- Ajuster le pH de l'eau pulvérisée à l'aide d'acide citrique à 5,5.
- L'addition d'autres produits AKRA peut encore réduire le pH, ce qui n'altère pas l'efficacité du traitement.
- D'autres additifs sont à ajouter – l'un suivant l'autre – après avoir ajusté le pH.
- Veuillez veiller l'ordre des produits à ajouter.