

100 ou gypse,

150 kg

## Proposition ITK LVH

## Résumé ITK blé en ABC

Produits à retrouver sur le catalogue Sidler Concept www.sidlerconcept.fr

## Analyse de sève peut permettre d'ajuster les apports d'oligos A l'automne, Fin tallage, Montaison-Repousse Sortie hiver **Fertilisation** Récolte Post-récolte **Semis** stade 4 feuilles épi 1 cm épiaison légumineuses Assimil K Santé Assimil K Santé • Céréales 350 à Vigilance • Broyage ou roulage • Solde N à l'urée • Fumure 450 grains/m<sup>2</sup> 2,5 L/ha 2,5L/ha organique Gestion des mulots • Solde du soufre maladies (150 uN max) • Légumineuse 7 Cuivre • Silice Pro Assimil K santé (si pression) polysulfate 100 • Pour 0,25L/ha à 30kg selon • Bore Kg, ou Kieserite 2,5L/ha légumineuses espèces et • Si puceron, • N8 à 15L/ha 80 Kg/ha, ou • Extraits de plantes • pH = 7 0.5L/ha de Gypse 150 Kg/ha mélanges • Dernier fongicide si Bore • 25 kg Soufre • 25/09 au 25/10 savon noir • Extrait algues nécessaire élémentaire • pH < 6,5 selon céréales • Extraits de Polysulphate plantes • 150 kg ou kiésérite 50 à