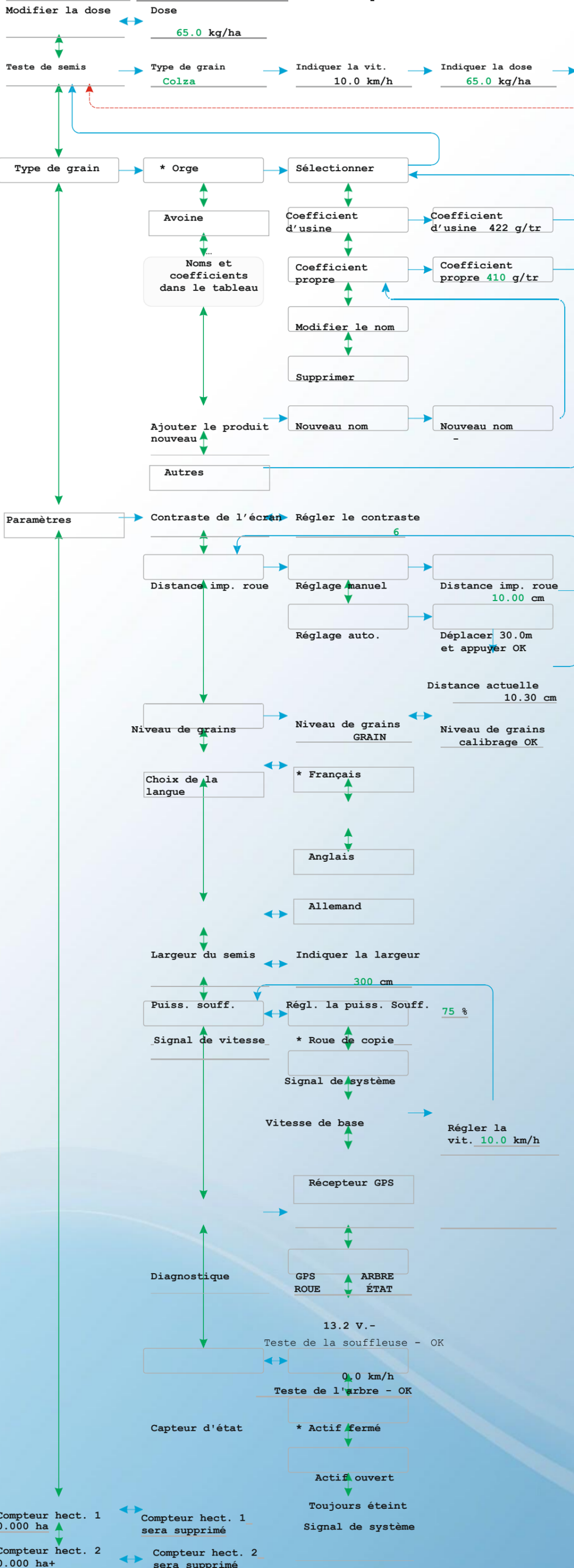


Schema de menu pour le contrôleur AP2



Si la différence entre la masse de grain calculée par le système et la valeur lue est supérieure à 20%, répétez le test d'étalonnage. Appuyez sur OK.

Si la différence entre la masse de grain calculée par le système et la valeur lue est inférieure à 20%, terminez le test d'étalonnage. Appuyez sur ESC.

Fonctionnement du contrôleur

Description des boutons



OK - entrer dans le menu, sous-menu, confirmer et sauvegarder des valeurs.
ESC - allumer et éteindre le contrôleur, quitter le sous-menu sans sauvegarder, mettre fin au test de semis, modifier le mode de fonctionnement - SEMIS / ARRÊT.
Flèche vers le haut / bas - naviguer sur le menu, modifier des valeurs de l'option, ajuster rapidement la dose pendant le travail.
Voyant - indiquer le mode de fonctionnement et les alarmes.

Allumer / Éteindre

Pour allumer le contrôleur, appuyez sur le bouton ESC.
 L'arrêt du contrôleur a lieu après avoir maintenu le bouton ESC pendant environ 3 secondes, en mode de fonctionnement. Lorsque le message « éteindre » apparaît, relâchez le bouton ESC.

Écran pendant le travail

Le type de grain sélectionné est indiqué sur la ligne supérieure. Sur la ligne inférieure à gauche, vous pouvez voir l'indicateur de mode de fonctionnement du contrôleur SEMIS ou ARRÊT. Le mode de fonctionnement est changé en appuyant brièvement sur le bouton ESC. À droite, la dose semée est indiquée. Grâce aux boutons avec des flèches, vous pouvez régler rapidement la dose de semis. L'apparence du contrôleur, pendant le fonctionnement et pendant la pause, est indiquée ci-dessous.

Moutarde SEMIS 65.0 kg/ha Moutarde ARRÊT 65.0 kg/ha

Type de grain

Type de grain	Fond	g/tr
Orge	2	422
Avoine	2	230
Vesce	1	417
Sarrasin	1	296
Herbe	2	175
Lupin	3	563
Moutarde	1	355
Luzerne	1	401
Trefle	1	394
Phacelle	2	344
Seigle	2	405
Colza	1	342
Pavot	1	319
Ajouter le produit		
Autres		

Le grain dont le nom est marqué par* est actuellement sélectionné.
 La modification du nom s'opère par la modification des lettres individuelles avec des flèches haut/bas. On passe à la lettre suivante, en appuyant sur OK. Le bouton OK après la dernière (14) lettre confirme le nom et l'enregistre. Vous pouvez terminer l'édition plus tôt, en maintenant plus longtemps le bouton OK enfoncé.
 Le « coefficient propre » est le paramètre de base de chaque grain [g/tour]. Son changement est possible pour chaque grain. Le résultat du test de semis est automatiquement entré dans le champ de « coefficient propre ».
 Le choix de l'option « Coefficient d'usine » et la confirmation réécrit la valeur du coefficient d'usine [g/tour] sur le coefficient propre [g/tour]. Option « coefficient d'usine » n'est visible que dans le cas de grains définis d'usine.
 Les options « Modifier le nom » et « Supprimer » ne sont visibles que dans le cas des grains définis par l'utilisateur. Le tableau à côté présente les valeurs par défaut du coefficient de semis [g/tour] pour les types de grains prédéfinis.

Indications

Modification des options à l'aide des flèches haut/bas.

Cela signifie que si vous appuyez sur OK, vous entrez dans l'option. ESC - sortir sans sauvegarder.

Terminer le teste de semis avec le bouton ESC.

Si vous appuyez sur OK, vous entrez dans l'option, après la modification de la valeur. La confirmation avec OK provoque l'enregistrement et le retour à l'élément précédent du menu. ESC - sortir sans sauvegarder.

La réalisation du teste de semis est une condition nécessaire pour obtenir un dosage précis.

